

Verkennd bodem- en asbestonderzoek

IJsseldijk 38-40 te Westervoort





ROUWMAAT
groep

Milieutechniek Rouwmaat

Groenlo bv

Postbus 74

Den Sliem 93

7140 AB Groenlo 7141 JG Groenlo

TEL. 0544-474040

FAX. 0544-474049

TITELBLAD

Projectnaam	Ijseldijk 38-40 te Westervoort
Projectnummer	MT-18257-1

Opdrachtgever	Jan Jansen Bouwkundig Adviseurs
Adres	Het Vergun 24
Postcode en plaats	6931 KD te Westervoort

Versienummer	1
Status	Definitief
Datum	4 juni 2018

Vestiging	Groenlo
Opsteller	Dhr. J. Nijenhuis
Paraaf	

Autorisatie	Dhr. W. Egging
Paraaf	





INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	3
1.1	Achtergrond	3
1.2	Kwaliteit	3
1.3	Betrouwbaarheid	3
1.4	Onafhankelijkheid	3
1.5	Leeswijzer.....	3
2.	VOORONDERZOEK	4
2.1	Geraadpleegde bronnen	4
2.2	Huidige situatie	4
2.3	Historie.....	5
2.4	Asbest.....	6
2.5	Voorgaande onderzoeken.....	7
2.6	Geohydrologie.....	7
2.7	Locatie inspectie	7
2.8	Conclusie vooronderzoek.....	7
3.	HYPOTHESE EN ONDERZOEKSOPZET	8
3.1	Verkennd bodemonderzoek	8
3.2	Verkennd asbestonderzoek	9
4.	RESULTATEN	10
4.1	Visuele inspectie maaiveld	10
4.2	Uitvoering veldwerk.....	10
4.3	Samenstelling (meng)monsters en chemische analyses	11
4.4	Interpretatie analyseresultaten verkennd bodemonderzoek	12
4.5	Interpretatie analyseresultaten verkennd asbestonderzoek	13
5.	CONCLUSIE.....	14
5.1	Algemeen	14
5.2	Conclusie en aanbevelingen.....	14

BIJLAGEN

BIJLAGE 1	Topografische kaart
BIJLAGE 2	Kadastrale kaart met gegevens
BIJLAGE 3	Situatietekening met monsternamenpunten
BIJLAGE 4	Boorbeschrijvingen
BIJLAGE 5	Analysecertificaten grond
BIJLAGE 6	Analysecertificaten asbest
BIJLAGE 7	Analysecertificaten grondwater
BIJLAGE 8	Toetsingstabellen
BIJLAGE 9	Projectfoto's
BIJLAGE 10	Informatie vooronderzoek
BIJLAGE 11	Onafhankelijkheidsverklaring
BIJLAGE 12	Toegepaste normen



1. INLEIDING

1.1 **Achtergrond**

In opdracht van Jan Jansen Bouwkundig Adviseurs heeft Milieutechniek Rouwmaat een verkennend bodem- en asbestonderzoek verricht aan de IJsseldijk 38-40 te Westervoort (gemeente Westervoort).

Het bodemonderzoek is uitgevoerd in het kader van een bouwvergunning. Het onderzoek heeft tot doel vaststellen of er een grond- of grondwaterverontreiniging aanwezig is, welke mogelijk een belemmering kan vormen.

1.2 **Kwaliteit**

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door Milieutechniek Rouwmaat Groenlo B.V. conform de beoordelingsrichtlijn BRL-SIKB 2000. Milieutechniek Rouwmaat Groenlo B.V. is gecertificeerd en erkend voor het uitvoeren van milieuhygiënisch bodemonderzoek conform deze beoordelingsrichtlijn. Het toepassingsgebied van dit certificaat betreft de BRL-SIKB protocollen 2001 (plaatsen handboringen en peilbuizen, nemen grondmonsters), 2002 (nemen van grondwatermonsters) en 2018 (maaiveldinspectie en monsterneming asbest in bodem). De grond- en grondwatermonsters zijn (voor)behandeld door middel van de AS3000-methode in het door de Raad voor Accreditatie erkende laboratorium SYNLAB Analytics & Services B.V. te Hoogvliet.

1.3 **Betrouwbaarheid**

Het bodemonderzoek is uitgevoerd conform de Nederlandse Norm NEN5740 (*NEN5740:2009+A1:2016 nl 'Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond'*). Het asbestonderzoek is uitgevoerd conform de Nederlandse Norm NEN5707 (*NEN5707+C1:2016 nl 'Bodem – Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond'*). Het vooronderzoek, dat parallel loopt aan deze normen, is uitgevoerd conform de Nederlandse Norm NEN5725 (*NEN 5725:2017 nl 'Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek'*). Ondanks de zorgvuldigheid waarmee het onderzoek is uitgevoerd, is het altijd mogelijk dat eventueel lokaal voorkomende verontreinigingen niet zijn ontdekt.

1.4 **Onafhankelijkheid**

Tussen Milieutechniek Rouwmaat Groenlo B.V. en de opdrachtgever is geen sprake van een relatie, die de onafhankelijkheid en de integriteit zouden beïnvloeden en/of haar werkzaamheden zou kunnen belemmeren. De onafhankelijkheidsverklaring van het uitgevoerde veldwerk is opgenomen in bijlage 10. De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door een erkende medewerker, de heer N. ten Brinke.

1.5 **Leeswijzer**

In hoofdstuk 2 is de voorinformatie beschreven. Aan de hand van deze gegevens is in hoofdstuk 3 de hypothese gedefinieerd en is de onderzoeksopzet vastgesteld. Hoofdstuk 4 behandelt de resultaten van het onderzoek. Ten slotte zijn in hoofdstuk 5 de conclusies en aanbevelingen gedefinieerd.



2. VOORONDERZOEK

2.1 Geraadpleegde bronnen

Voor aanvang van het bodemonderzoek zijn de (historische) gegevens, die relevant zijn voor het onderzoek, verzameld. In bijlage 10 is de informatie van het vooronderzoek opgenomen.

Bij het vooronderzoek zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

- informatie van de opdrachtgever
- informatie van de gemeente/omgevingsdienst
- informatie van de website topotijdreis.nl
- informatie van de website bodemloket.nl
- locatie inspectie
- informatie van voorgaand onderzoek

2.2 Huidige situatie

De onderzoekslocatie is gelegen aan de IJsseldijk 38-40 te Westervoort (gemeente Westervoort). De locatie is kadastraal bekend als gemeente Westervoort, sectie A, nummer(s) 7676 en 7677. De onderzoekslocatie heeft een oppervlakte van circa 1620 m². In bijlage 1 is de topografische kaart weergegeven. Bijlage 2 bevat de kadastrale kaart met kadastrale gegevens en in bijlage 3 is de situatietekening met monsternamepunten weergegeven.

De onderzoekslocatie is gelegen in het buitengebied ten noorden van Westervoort. Het perceel is in gebruik door een bedrijf dat herstelwerkzaamheden aan auto's uitvoert. Het huidige pand wordt in de toekomst gesloopt.



Figuur 1: Overzichtsfoto



2.3 Historie

Informatie van de gemeente/omgevingsdienst

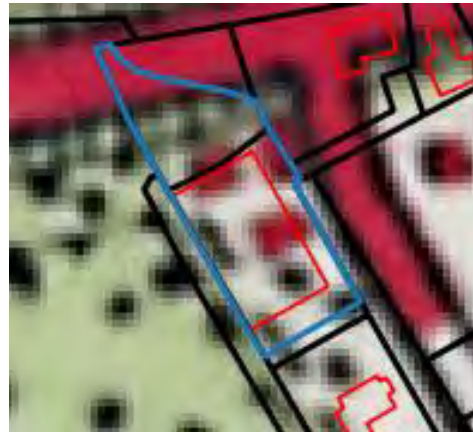
Er zijn geen relevante gegevens van de historie van het terrein bekend welke van invloed zouden kunnen zijn op de onderzoeksstrategie. Op de locatie hebben zich in het verleden, voor zover bekend, geen calamiteiten voorgedaan. Er is een voorgaand bodemonderzoek bekend, deze wordt in § 2.5 verder besproken.

Informatie van de website topotijdreis.nl

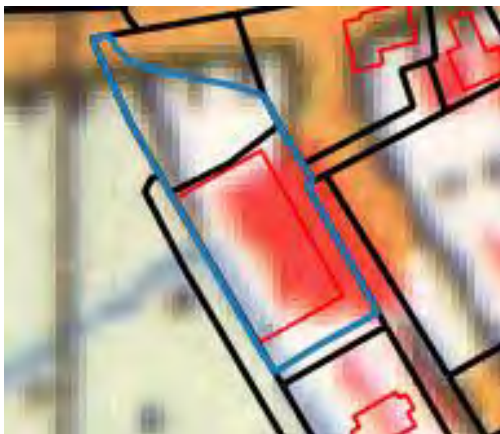
Uit historisch kaartmateriaal is gebleken dat het perceel vanaf 1908 bebouwd is geraakt.



Figuur 2: Historische kaart 1908



Figuur 3: Historische kaart 1950



Figuur 4: Historische kaart 1973



Figuur 5: Historische kaart 2000



Informatie van de website bodemloket.nl

Uit informatie van het bodemloket blijkt dat er historische activiteiten van het perceel bekend zijn. Het betreft het voorgaande bodemonderzoek.



Figuur 6: Weergave bodemloket.nl

2.4 Asbest

Bij het vooronderzoek zijn geen gegevens naar voren gekomen die kunnen duiden op de aanwezigheid van asbest op of in de bodem van de onderzoekslocatie. Volgens de asbestkansenkaart van de provincie Gelderland heeft de locatie een lage verwachtingskans op het voorkomen van asbest. Uit voorgaand onderzoek is gebleken dat er puin in de bodem is.

Derhalve is de locatie verdacht op het voorkomen van asbest in de bodem.

Teneinde een uitspraak te kunnen doen over de concentratie aan asbest wordt direct een verkennend asbestonderzoek uitgevoerd conform de NEN 5707.



Figuur 7: Weergave asbestkansenkaart



2.5 Voorgaande onderzoeken

In 2000 is door Grontmij een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd. Dit is gerapporteerd onder projectnummer: 129161. Destijds werden er in de bovengrond plaatselijk licht verhoogde gehalten aan cadmium, kwik, lood, nikkel, minerale olie, PAK, trichlooretheen en zink aangetoond. In matig verhoogde gehalten werden kwik (ter plaatse van de werkplaats) en minerale olie (ten zuidwesten van de werkplaats) aangetoond. In de ondergrond werden geen verhoogde gehalten aangetoond. Het grondwater bleek licht verontreinigd met chroom, naftaleen, trichlooretheen en toluene.

2.6 Geohydrologie

Op basis van de geologische overzichtskaarten en grondwaterkaart van Nederland kan het volgende beeld van de bodemopbouw worden geschetst.

Het maaiveld bevindt zich volgens het Actueel Hoogtebestand Nederland op een hoogte van circa 10,75 m +NAP. De gemiddelde stand van het freatisch grondwater bedraagt $\pm 9,00$ m +NAP, waardoor het grondwater zich op $\pm 1,75$ m -mv zou bevinden. Uit de grondwaterkaarten van TNO blijkt dat de regionale grondwaterstromingsrichting zuidwestelijk is gericht. Het grondwater is voor zover bekend niet onderhevig aan invloeden van buitenaf.

2.7 Locatie inspectie

Bij de locatie inspectie zijn geen bijzonderheden waargenomen. De onderzoekslocatie werd aangetroffen zoals op basis van het vooronderzoek kon worden verwacht.

Het terrein is gedeeltelijk verhard met klinkers en tegels. Het terrein is niet opgehoogd.

2.8 Conclusie vooronderzoek

De onderzoekslocatie is op basis van het vooronderzoek deels onverdacht op het voorkomen van bodemverontreinigingen. De werkplaats is verdacht op het voorkomen van bodemverontreinigingen, met name de plek waar in het voorgaand onderzoek een matig verhoogd gehalte aan kwik is aangetroffen (toenmalige boring 11) en de plek ten zuidwesten van de werkplaats waar in het voorgaand onderzoek minerale olie is aangetroffen (toenmalige boring 08). Het buitenterrein is verdacht op het voorkomen van asbest in de bodem.



3. HYPOTHESE EN ONDERZOEKSOPZET

3.1 Verkennend bodemonderzoek

Op basis van het vooronderzoek zijn een aantal deellocaties te onderscheiden. In onderstaande tabel zijn de onderzoeksstrategieën per deellocatie weergegeven.

Deellocatie	Oppervlakte	Verwachte stoffen	Onderzoeksstrategie
A: Werkplaats	± 60 m ²	-	VED-HE
B: Overig terrein	± 830 m ²	-	ONV
C: Boring 11 voorgaand onderzoek	± 5 m ²	Kwik	Maatwerk
D: Boring 8 voorgaand onderzoek	± 5 m ²	Minerale olie	Maatwerk

Onderzoeksstrategieën volgens NEN-5740:

ONV: Onverdacht

VED-HE: Verdacht, diffuse bodembelasting, heterogene verontreiniging

Deellocatie A kan op basis van het vooronderzoek als heterogeen verdacht worden beschouwd en hiervoor wordt de 'Onderzoeksstrategie voor een heterogeen verdachte locatie (VED-HE)' gehanteerd.

Deellocatie B kan op basis van het vooronderzoek als niet-verdacht worden beschouwd en hiervoor wordt de 'Onderzoeksstrategie voor een onverdachte locatie (ONV)' gehanteerd.

Aangezien deellocatie C en D het verifiëren van een historische verontreiniging betreft is voor deze deellocaties geen hypothese gesteld.

In de onderstaande tabel is de onderzoeksopzet weergegeven.

Deellocatie	Veldwerk		Analyses	
	Boringen	Peilbuizen	Grond	Grondwater
A: Werkplaats	3 tot ± 0,5 m-mv 1 tot ± 2,0 m-mv	1	2 AS3000-pakket grond	1 AS3000-pakket grondwater
B: Overig terrein	4 tot ± 0,5 m-mv 1 tot ± 2,0 m-mv	Combi met A	2 AS3000-pakket grond	Combi met A
C: Boring 11 voorgaand onderzoek	1 tot ± 0,5 m-mv	-	1 kwik + lu/os	-
D: Boring 8 voorgaand onderzoek	1 tot ± 0,5 m-mv	-	1 minerale olie + lu/os	-

AS3000-pakket grond:

- Lutum en organische stof (volgens AS3010)(bovengrond en optioneel in de ondergrond)
- Zware metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, Zn) (volgens AS3010)
- PCB's (volgens AS3010 en AS3020)
- Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (10 PAK uit Leidraad Bodembescherming, volgens AS3010)
- Minerale olie (C10-40) (volgens AS3010)

AS3000-pakket grondwater:

- Zware metalen (Ba, Cd, Co, Cu, Hg, Pb, Mo, Ni, Zn)(volgens AS3110)
- Vluchtige aromaten (benzeen, toluen, ethylbenzeen, xylenen, styreen, naftaleen) (volgens AS3110 en AS3130)
- Vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (vinylchloride, chloorethenen, chloormethaan, chloroform, chloorethanen, chloorpropanen en bromoform) (volgens AS3110)
- Minerale olie (C10-40), (volgens AS3110)



3.2 Verkennd asbestonderzoek

De gehele locatie kan op basis van het vooronderzoek als heterogeen verdacht worden beschouwd en hiervoor wordt de 'Onderzoeksstrategie voor een verdachte locatie met diffuse bodembelasting, heterogeen verdeeld' gehanteerd.

Voorafgaand aan de werkzaamheden zal een visuele inspectie van het maaiveld worden uitgevoerd. Het maaiveld wordt hierbij steekproefsgewijs geïnspecteerd. De locatie wordt opgedeeld in inspectiestroken van 1,5 m en deze worden geïnspecteerd.

In de onderstaande tabel is de onderzoeksopzet weergegeven.

Locatie	Aantal gaten in de verdachte laag (l*b*d)	Aantal gaten tot onderzijde verdachte laag	Analyses
A: Puinverharding	3 (0,3m*0,3m*0,5m-mv)	-	1 Asbest in puin (NEN 5897)
B: Overig terrein	10 (0,3m*0,3m*0,5m-mv)	2	2 Asbest in grond (NEN 5707)

Asbest in grond (NEN 5707):

- Droge stof
- Fijne fractie asbest



4. RESULTATEN

4.1 Visuele inspectie maaiveld

In de onderstaande tabel zijn de resultaten van de visuele inspectie van de toplaag opgenomen.

Inspectiepunten	Resultaat
Weersomstandigheden	Droog
Type grond	Klei
Conditie maaiveld	Vochtig Los Matige vegetatie
Inspectie-efficiëntie	70%-90%
Beperkingen van de inspectie	Nee
Asbestverdacht materiaal op het maaiveld aangetroffen?	Nee

4.2 Uitvoering veldwerk

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 1 en 8 mei 2018 en op 8 mei 2018 is tevens de peilbuis bemonsterd. Op de tekening in bijlage 3 staan de diverse boringen weergegeven.

Het opgeboorde materiaal is beoordeeld op korrelgrootte (=textuur), kleur, geur, oliewaterreactie en andere bijzonderheden. Per proefgat wordt het uitkomende materiaal uitgespreid in lagen van circa 2 cm dik en visueel geïnspecteerd op de aanwezigheid van asbestverdachte materialen. Vervolgens wordt al het uitkomende materiaal gezeefd (zeef fractie 20 mm) en worden de mengmonsters samengesteld.

De bovengrond bestaat overwegend uit donkerbruin, matig grof zand. Daaronder bestaat de ondergrond overwegend uit neutraalbruin, matig siltige klei. De complete omschrijvingen van de boorprofielen staan vermeld in bijlage 4.

In onderstaande tabel zijn de zintuiglijk waargenomen bijzonderheden weergegeven:

Boring	Diepte boring (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Waargenomen bijzonderheden
01	0,50	0,15 - 0,40		Puingranulaat
		0,40 - 0,50	Zand	uiterst puinhoudend
02	0,50	0,15 - 0,30		Puingranulaat
		0,30 - 0,50	Zand	sterk puinhoudend
03	0,50	0,15 - 0,30		Puingranulaat
		0,30 - 0,50	Zand	sterk puinhoudend, matig asfalthoudend
10	1,00	0,15 - 0,40		Puingranulaat
		0,40 - 0,50	Zand	uiterst puinhoudend
11	0,50	0,40 - 0,50	Zand	matig baksteenhoudend
12	0,50	0,30 - 0,50	Zand	brokken baksteen, matig puinhoudend
13	0,50	0,30 - 0,50	Zand	brokken baksteen, matig puinhoudend
15	2,00	0,20 - 0,30	Zand	matig puinhoudend, matig baksteenhoudend
		0,30 - 0,50	Klei	matig baksteenhoudend
		0,50 - 1,00	Zand	zwak baksteenhoudend
16	0,50	0,00 - 0,50	Klei	sporen puin
17	0,50	0,00 - 0,50	Klei	sporen puin

In de onderstaande tabel staan de meetresultaten van het grondwater weergegeven:

Peilbuis	Filterstelling (m-mv)	Grondwaterstand (m-mv)	Zuurgraad (pH)	Geleidbaarheid EGV (µS/cm)	Troebelheid (NTU)
08	1,85 – 2,85	1,36	7,3	90	28,9

Geen van de gemeten waarden van de zuurgraad en de geleidbaarheid wijkt duidelijk af van de waarde, welke gezien de natuurlijke omstandigheden verwacht kan worden. De waarde van de troebelheid is verhoogd t.o.v. de natuurlijke achtergrondwaarde (tussen 0 en 10 NTU). Deze hoge troebelheid kan een overschatting van organische parameters ten gevolg hebben.



4.3 Samenstelling (meng)monsters en chemische analyses

Op basis van de zintuiglijke waarnemingen zijn (meng)monsters samengesteld van de grond. In onderstaande tabel staan de mengmonsters weergegeven.

Verkennd bodemonderzoek (NEN 5740)				
Deellocatie	Grond(meng) monster(s)	Samenstelling	Traject (m-mv)	Analyses
A: Werkplaats	MM01	06 (0,05 - 0,50) + 07 (0,03 - 0,20) + 08 (0,03 - 0,30) + 09 (0,03 - 0,50)	0,03 - 0,50	AS3000-pakket grond
	MM02	06 (0,50 - 1,00) + 07 (0,20 - 0,50) + 08 (0,30 - 0,50) + 09 (0,50 - 1,00)	0,20 - 1,00	AS3000-pakket grond
B: Overig terrein	MM03	01 (0,40 - 0,50) + 02 (0,30 - 0,50) + 03 (0,30 - 0,50)	0,30 - 0,50	AS3000-pakket grond
	MM04	11 (0,40 - 0,50) + 12 (0,30 - 0,50) + 13 (0,30 - 0,50) + 15 (0,20 - 0,30)	0,20 - 0,50	AS3000-pakket grond
	MM05	08 (0,50 - 1,00) + 08 (1,00 - 1,50) + 08 (1,50 - 2,00) + 15 (1,00 - 1,50) + 15 (1,50 - 2,00)	0,50 - 2,00	AS3000-pakket grond
C: Boring 11 voorgaand onderzoek	04-1	04 (0,03 - 0,50)	0,03 - 0,50	Kwik + lu/os
D: Boring 8 voorgaand onderzoek	10-2	10 (0,40 - 0,50)	0,40 - 0,50	Minerale olie + lu/os
Deellocatie	Grondwatermonster(s)	Samenstelling	Traject (m-mv)	Analyses
A: Werkplaats + B: Overig terrein	08-1-1	08-1-1	1,85 - 2,85	AS3000-pakket grondwater
Verkennd asbestonderzoek (NEN 5707)				
Deellocatie	Grond(meng)monster(s)	Samenstelling	Traject (m-mv)	Analyse
A: Puinverharding	ASMM01	01 (0,15 - 0,40) + 02 (0,15 - 0,30) + 03 (0,15 - 0,30)	0,15 - 0,30	Asbest in puin
B: Overig terrein	ASMM02	01 (0,40 - 0,50) + 02 (0,30 - 0,50) + 03 (0,30 - 0,50)	0,30 - 0,50	Asbest in grond
	ASMM03	11 (0,40 - 0,50) + 12 (0,30 - 0,50) + 15 (0,20 - 0,30)	0,08 - 0,50	Asbest in grond
	ASMM04	16 (0,00 - 0,50) + 17 (0,00 - 0,50)	0,00 - 0,50	Asbest in grond

Motivatie:

MM01 en MM02 zijn samengesteld uit de individuele grondmonsters van de bovengrond van deellocatie A.

MM03 en MM04 zijn op basis van de zintuiglijke bijmengingen samengesteld uit de individuele grondmonsters van de bovengrond van deellocatie B.

MM05 is samengesteld uit de individuele grondmonsters van de ondergrond van deellocatie B.

04-1 is het controlemonster ter plaatse van de historische kwikverontreiniging (deellocatie C).

10-2 is het controlemonster ter plaatse van de historische minerale olieverontreiniging (deellocatie D).

ASMM01 is samengesteld uit de individuele grondmonsters van de bovengrond van deellocatie A van het asbestonderzoek.

ASMM02, ASMM03 en ASMM04 zijn samengesteld uit de individuele grondmonsters van de bovengrond van deellocatie B van het asbestonderzoek.



4.4 Interpretatie analyseresultaten verkennend bodemonderzoek

In bijlage 5 zijn de analyserapporten van de grond opgenomen, in bijlage 6 van het asbest en in bijlage 7 van het grondwater. De toetsingstabellen zijn weergegeven in bijlage 8. De gemeten gehalten zijn met behulp van het organisch stof- en lutumgehalte, omgerekend naar gehalten in een standaardbodem en vervolgens getoetst.

In de onderstaande tabel worden de concentraties aangegeven die de geldende toetsingskaders overschrijden, daarnaast is een indicatie van de te verwachten bodemkwaliteitsklasse volgens het Besluit Bodemkwaliteit weergegeven.

Deellocatie	Grond (meng)monster(s)	Traject (m-mv)	Gehalte > AW/S	Gehalte > T	Gehalte > I	Indicatie BBK
A: Werkplaats	MM01	0,03 - 0,50	Kwik Lood Zink Minerale olie	-	-	NT
	MM02	0,20 - 1,00	Cadmium Kwik Lood Nikkel Zink	-	-	Industrie
B: Overig terrein	MM03	0,30 - 0,50	Kobalt Lood Nikkel Zink PAK PCB Minerale olie	-	-	NT
	MM04	0,20 - 0,50	Lood Nikkel Zink PAK Minerale olie	-	-	Industrie
	MM05	0,50 - 2,00	Nikkel	-	-	AW
C: Boring 11 voorgaand onderzoek	04-1	0,03 - 0,50	Kwik	-	-	Industrie
D: Boring 8 voorgaand onderzoek	10-2	0,40 - 0,50	Minerale olie	-	-	NT
Deellocatie	Grondwatermonster(s)					
A: Werkplaats + B: Overig terrein	08-1-1	1,85 – 2,85	Barium	-	-	N.v.t.
Betekenis van de tekens en afkortingen WBB: S = streefwaarde AW = achtergrondwaarde (licht verontreinigd) T = tussenwaarde (matig verontreinigd) I = interventiewaarde (sterk verontreinigd) - = onder achtergrondwaarde of detectiegrens			Betekenis van de afkortingen BBK: AW= toepasbaar voldoet aan Achtergrondwaarde Wonen= toepasbaar (functieklassse Wonen) Industrie= toepasbaar (functieklassse industrie) NT= niet toepasbaar			

Toelichting:

Het is bekend dat in de grond en in het grondwater zware metalen in sterk fluctuerende gehalten kunnen voorkomen, zowel door natuurlijke bronnen als door menselijke activiteiten veroorzaakt. De gehalten betreffen dan (natuurlijke) achtergrondwaarden.

Voor zover bekend is op de onderzoekslocatie geen bronlocatie aanwezig of aanwezig geweest, die een dergelijke verontreiniging met PCB's in de grond veroorzaakt kan hebben. Mogelijk is de verontreiniging afkomstig van een bron elders.

De verhoogde gehalten PAK in de grond kunnen veroorzaakt worden door antropogene bestandsdelen (puin-/kooldeeltjes) en/of door microscopisch kleine deeltjes (bijv. roet). Het betreffen dan diffuus verspreide verontreinigingen.



De beide boringen ter verificatie van de historische verontreinigingen met kwik en minerale bevatten een licht verhoogd gehalte. In het voorgaande onderzoek betroffen het matig verhoogde gehalten.

4.5 Interpretatie analyseresultaten verkennend asbestonderzoek

In bijlage 6 zijn de analyserapporten van het asbest opgenomen. De toetsingstabellen zijn weergegeven in bijlage 8.

In de onderstaande tabel zijn de totale asbestconcentraties per mengmonster opgenomen. Deze concentratie bevat de asbestconcentratie in de fractie > 20 mm (bepaald in het veld) met de asbestconcentratie in de fractie < 20 mm (bepaald in het laboratorium). Er is geen asbestverdacht plaatmateriaal aangetroffen, derhalve heeft er geen asbestberekening plaatsgevonden.

Deellocatie	Grond(meng)monster(s)	Traject (m-mv)	Totale asbestconcentratie mg/kg d.s.
A: Puinverharding	ASMM01	0,15 - 0,30	0,1235
B: Overig terrein	ASMM02	0,30 - 0,50	0
	ASMM03	0,08 - 0,50	15,9497
	ASMM04	0,00 - 0,50	0



5. CONCLUSIE

5.1 Algemeen

In opdracht van Jan Jansen Bouwkundig Adviseurs heeft Milieutechniek Rouwmaat een verkennend bodem- en asbestonderzoek verricht aan de IJsseldijk 38-40 te Westervoort (gemeente Westervoort). Het bodemonderzoek is uitgevoerd in het kader van een bouwvergunning.

5.2 Conclusie en aanbevelingen

Uit het uitgevoerde bodemonderzoek kan het volgende worden geconcludeerd:

- In geen van de geanalyseerde parameters in zowel grond als grondwater is de waarde voor nader onderzoek (tussenwaarde) en/of de interventiewaarde overschreden.
- De aangetroffen licht verhoogde gehalten in de grond en in het grondwater vormen geen belemmering voor het toekomstige gebruik.
- De hypothese voor het bodemonderzoek van deellocatie A “De gehele onderzoekslocatie kan op basis van het vooronderzoek als heterogeen verdacht worden beschouwd” wordt grotendeels verworpen.
- De hypothese voor het bodemonderzoek van deellocatie B “De gehele onderzoekslocatie kan op basis van het vooronderzoek als niet-verdacht worden beschouwd” wordt grotendeels aangenomen.
- De historische matig verhoogde gehalten kwik en minerale olie bij deellocaties C en D waren ten tijde van het onderzoek slechts in licht verhoogde mate aanwezig. Deze zijn derhalve geactualiseerd en ander onderzoek is niet noodzakelijk.
- Bij het asbestonderzoek zijn op het maaiveld geen asbestverdachte materialen aangetroffen. In de grove fractie van de bodem is over de gehele locatie geen asbest aangetroffen. In het mengmonster ASMM01 van de fijne fractie is een gehalte van 0,1235 mg/kg aangetoond. In het mengmonster ASMM03 van de fijne fractie is een gehalte van 15,9497 mg/kg aangetoond. Dit is onder het criterium voor nader onderzoek (50 mg/kg d.s.) en een nader onderzoek is derhalve niet noodzakelijk.
- De hypothese voor het asbestonderzoek “De gehele onderzoekslocatie kan op basis van het vooronderzoek als heterogeen verdacht worden beschouwd” wordt verworpen.

Opmerking

Eventueel vrijkomende grond kan niet zondermeer in het grondverkeer worden opgenomen. Mocht de grond naar elders worden getransporteerd, dient te worden nagegaan in hoeverre de kwaliteit van de af te voeren grond overeenstemt met de verwerkingsmogelijkheden die voor de betreffende stort- c.q. hergebruikslocatie gelden. Deze zijn geformuleerd in het Besluit bodemkwaliteit. Aanbevolen wordt dan ook de eindverwerkingslocatie in overleg met het bevoegd gezag vast te stellen. Mocht grondwater onttrokken worden t.b.v. bemaling, dient bekeken te worden in hoeverre de grondwaterkwaliteit de lozingsnormen overschrijdt.



BIJLAGE 1

TOPOGRAFISCHE KAART





BIJLAGE 2

KADASTRALE KAART



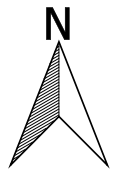
Kadastraal object	
Kadastrale gemeente:	Westervoort
Sectie:	A
Perceel:	7676-7677

Kadastrale kaart		A4
Bodemonderzoek Ijsseldijk 38-40 Westervoort		SCHAAL:1:1.000
PROJECTNUMMER: 18257-1		GETEKEND: JNJ
		DATUM: 7-5-2018
		BIJLAGE: 2



BIJLAGE 3

SITUATIETEKENING MET MONSTERNAMEPUNTEN



Legenda

-  Bebouwing
-  Locatiegrens
-  Boring tot 0,5 m -mv
-  Boring tot 2,0 m -mv
-  Peilbuis
-  Asbestgat + boring tot 0,5 m-mv
-  Asbestgat + boring tot 2,0 m-mv
-  Gras
-  Klinker
-  Tegels

Situatietekening met monsternamepunten

A4

Bodemonderzoek IJsseldijk 38-40 Westervoort

SCHAAL: 1:500

PROJECTNUMMER: 18257-1

GETEKEND: JNI

DATUM: 31-5-2018



BIJLAGE: 3



BIJLAGE 4

BOORBESCHRIJVINGEN



Boring: 01

Datum: 01-05-2018



Boring: 02

Datum: 01-05-2018



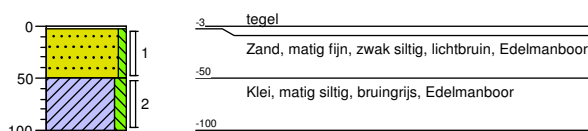
Boring: 03

Datum: 01-05-2018



Boring: 04

Datum: 01-05-2018

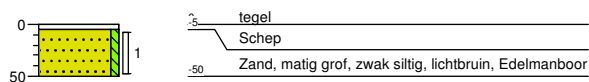




Boring: 05

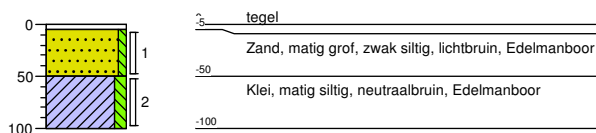
Datum: 01-05-2018

Opmerking: boring gestaakt ondoordringbaar.



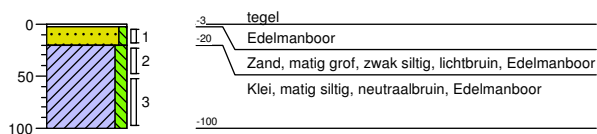
Boring: 06

Datum: 01-05-2018



Boring: 07

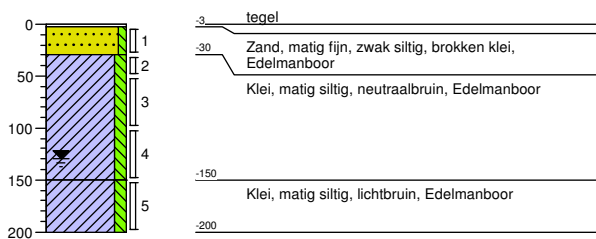
Datum: 01-05-2018



Boring: 08

Datum: 01-05-2018

GWS: 130

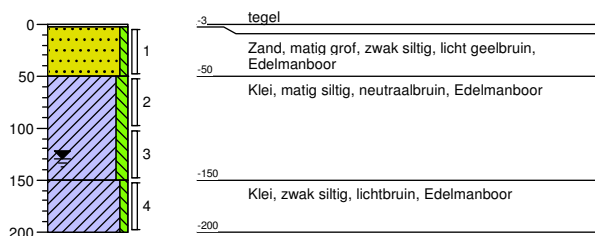




Boring: 09

Datum: 01-05-2018

GWS: 130



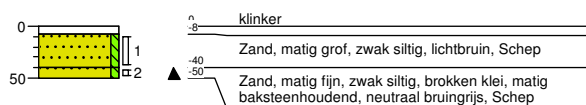
Boring: 10

Datum: 01-05-2018



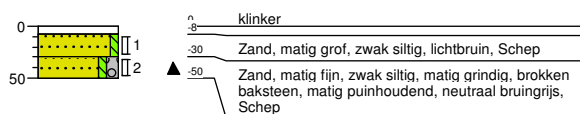
Boring: 11

Datum: 01-05-2018



Boring: 12

Datum: 01-05-2018



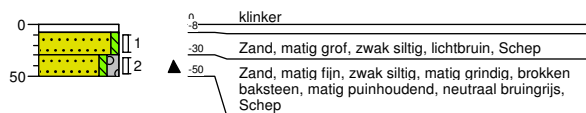
Projectcode: 18257-1

Projectnaam: Brouwerslaan 9 Westervoort



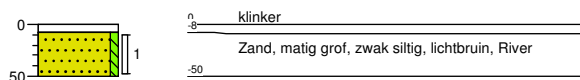
Boring: 13

Datum: 01-05-2018



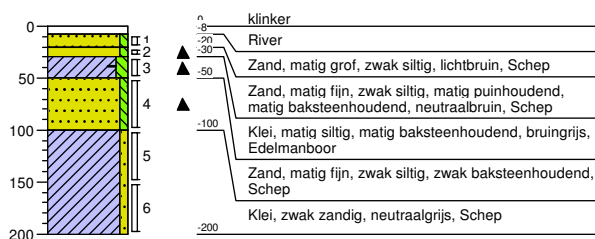
Boring: 14

Datum: 01-05-2018



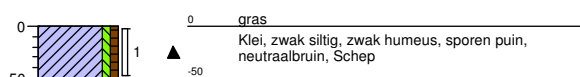
Boring: 15

Datum: 01-05-2018



Boring: 16

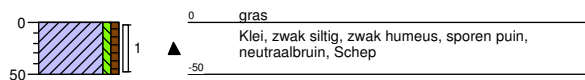
Datum: 01-05-2018





Boring: 17

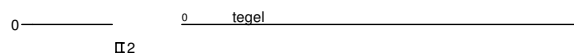
Datum: 01-05-2018



Boring: Asmm01

Datum: 01-05-2018

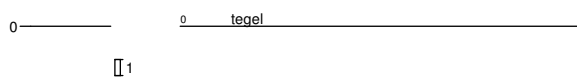
Opmerking: 01(15-40) 02(15-30) 03(15-30)



Boring: Asmm02

Datum: 01-05-2018

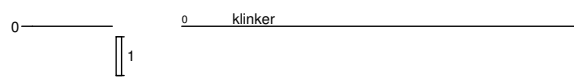
Opmerking: 01(40-50) 02(30-50) 03(30-50)



Boring: Asmm03

Datum: 01-05-2018

Opmerking: 11(40-50) 12(30-50) 13(30-50) 15(20-30)



Projectcode: 18257-1

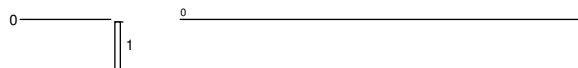
Projectnaam: Brouwerslaan 9 Westervoort



Boring: Asmm04

Datum: 01-05-2018

Opmerking: 16+17(0-50)





BIJLAGE 5

ANALYSECERTIFICATEN GROND

Milieutechniek Rouwmaat Groenlo B.V.

N. Looman

Den Sliem 93

7141 JG GROENLO

Blad 1 van 15

Uw projectnaam : Brouwerslaan 9 Westervoort
Uw projectnummer : 18257-1
SYNLAB rapportnummer : 12779061, versienummer: 1
Rapport-verificatienummer : HLKFCIB

Rotterdam, 14-05-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 18257-1. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers), of Spanje (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 15 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	04-1 04 (3-50)					
002	Grond (AS3000)	10-2 10 (40-50)					
003	Grond (AS3000)	MM01 06 (5-50) 07 (3-20) 08 (3-30) 09 (3-50)					
004	Grond (AS3000)	MM02 06 (50-100) 07 (20-50) 08 (30-50) 09 (50-100)					
005	Grond (AS3000)	MM03 01 (40-50) 02 (30-50) 03 (30-50)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
Malen van monstermateriaal	-						#
droge stof	gew.-%	S	97.1	94.0	96.2	81.8	92.1
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	<0.5	4.6	1.3	3.3	3.8
KORRELGROOTTEVERDELING							
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.3	2.6	1.3	9.4	1.7
METALEN							
barium	mg/kgds	S			75	92	100
cadmium	mg/kgds	S			<0.2	0.49	0.33
kobalt	mg/kgds	S			2.7	6.9	5.7
koper	mg/kgds	S			7.1	20	12
kwik	mg/kgds	S	1.5		1.5	0.13	<0.05
lood	mg/kgds	S			120	170	33
molybdeen	mg/kgds	S			<0.5	<0.5	0.58
nikkel	mg/kgds	S			9.4	20	17
zink	mg/kgds	S			87	96	120
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN							
naftaleen	mg/kgds	S			<0.01	<0.01	<0.12 ⁴⁾
fenantreen	mg/kgds	S			0.14	0.08	0.47
antraceen	mg/kgds	S			0.01 ²⁾	0.03	0.15
fluoranteen	mg/kgds	S			0.08	0.28	1.2
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S			0.04	0.14	0.71
chryseen	mg/kgds	S			0.05	0.13	0.50
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S			0.02	0.09	0.38
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S			0.03	0.15	0.70
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S			0.07	0.11	0.67
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S			0.03	0.10	0.54
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S			0.477 ³⁾	1.117 ³⁾	5.404 ³⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)							
PCB 28	µg/kgds	S			<1	<1	<7.1 ⁴⁾
PCB 52	µg/kgds	S			<1	<1	<8.1 ⁴⁾
PCB 101	µg/kgds	S			<1	<1	<6.6 ⁴⁾
PCB 118	µg/kgds	S			<1	<1	<7.6 ⁴⁾
PCB 138	µg/kgds	S			<1	<1	<7.1 ⁴⁾

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie					
001	Grond (AS3000)	04-1 04 (3-50)					
002	Grond (AS3000)	10-2 10 (40-50)					
003	Grond (AS3000)	MM01 06 (5-50) 07 (3-20) 08 (3-30) 09 (3-50)					
004	Grond (AS3000)	MM02 06 (50-100) 07 (20-50) 08 (30-50) 09 (50-100)					
005	Grond (AS3000)	MM03 01 (40-50) 02 (30-50) 03 (30-50)					

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
PCB 153	µg/kgds	S			<1	<1	<5.1 ⁴⁾
PCB 180	µg/kgds	S			<1	<1	<7.1 ⁴⁾
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S			4.9 ³⁾	4.9 ³⁾	34.09 ³⁾
<i>MINERALE OLIE</i>							
fractie C10-C12	mg/kgds			<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds			39	87	7	64
fractie C22-C30	mg/kgds			180	130	14	180
fractie C30-C40	mg/kgds			470 ¹⁾	50	7	360 ¹⁾
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S		690	270	30	600

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monster beschrijvingen

- | | | |
|-----|---|--|
| 001 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 002 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 003 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 004 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
| 005 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- | | |
|---|--|
| 1 | Er zijn componenten aangetroffen die hoger zijn dan C40, deze zijn niet van invloed op het gerapporteerde resultaat. |
| 2 | Het gehalte is indicatief i.v.m. de aanwezigheid van componenten die een storende invloed hebben op de meting. |
| 3 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |
| 4 | De rapportagegrens is verhoogd i.v.m. noodzakelijke verdunning. |

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	MM04 11 (40-50) 12 (30-50) 13 (30-50) 15 (20-30)
007	Grond (AS3000)	MM05 08 (50-100) 08 (100-150) 08 (150-200) 15 (100-150) 15 (150-200)

Analyse	Eenheid	Q	006	007
droge stof	gew.-%	S	88.6	80.6
gewicht artefacten	g	S	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	1.9	1.6
KORRELGROOTTEVERDELING				
lutum (bodem)	% vd DS	S	2.8	10
METALEN				
barium	mg/kgds	S	48	120
cadmium	mg/kgds	S	0.26	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	4.1	7.7
koper	mg/kgds	S	15	15
kwik	mg/kgds	S	0.07	0.07
lood	mg/kgds	S	65	25
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	0.55
nikkel	mg/kgds	S	13	21
zink	mg/kgds	S	85	64
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.17	0.06
antraceen	mg/kgds	S	0.07	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.49	0.11
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.30	0.06
chryseen	mg/kgds	S	0.27	0.05
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.18	0.04
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.30	0.06
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.22	0.06
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.22	0.05
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	2.227 ³⁾	0.504 ³⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)				
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 ³⁾	4.9 ³⁾

MINERALE OLIE

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Grond (AS3000)	MM04 11 (40-50) 12 (30-50) 13 (30-50) 15 (20-30)
007	Grond (AS3000)	MM05 08 (50-100) 08 (100-150) 08 (150-200) 15 (100-150) 15 (150-200)

Analyse	Eenheid	Q	006	007
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		10	7
fractie C22-C30	mg/kgds		38	7
fractie C30-C40	mg/kgds		28	5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	80	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monster beschrijvingen

- | | | |
|------|---|--|
| 006 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |
|
 | | |
| 007 | * | De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk. |

Voetnoten

- | | |
|---|---|
| 3 | De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa. |
|---|---|

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: Gelijkwaardig aan ISO 11465 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934 (monstervoorbehandeling conform NEN-EN 16179). Grond (AS3000): conform AS3010-2 en gelijkwaardig aan NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000 en conform NEN-EN 16179
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): conform AS3010-4
kwik	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN-ISO 16772)
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	Conform AS3010-7 conform NEN-EN-ISO 16703
barium	Grond (AS3000)	Conform AS3010-5 en conform NEN 6950 (ontsluiting conform NEN 6961, meting conform NEN 6966); conform ISO 22036 (ontsluiting conform NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	Conform AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	Conform AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
Malen van monstermateriaal	Grond (AS3000)	Eigen methode

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y7054286	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
002	Y7067427	02-05-2018	01-05-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
003	Y7054284	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
003	Y7054278	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
003	Y7054273	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
003	Y7054283	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
004	Y7054267	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
004	Y7054279	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
004	Y7054272	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
004	Y7054282	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
005	Y7054280	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
005	Y7054300	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
005	Y7054275	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
006	Y7067430	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
006	Y7054175	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
006	Y7067410	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
006	Y7067421	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
007	Y7054177	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
007	Y7054180	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
007	Y7054271	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
007	Y7054268	02-05-2018	01-05-2018	ALC201
007	Y7054269	02-05-2018	01-05-2018	ALC201

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

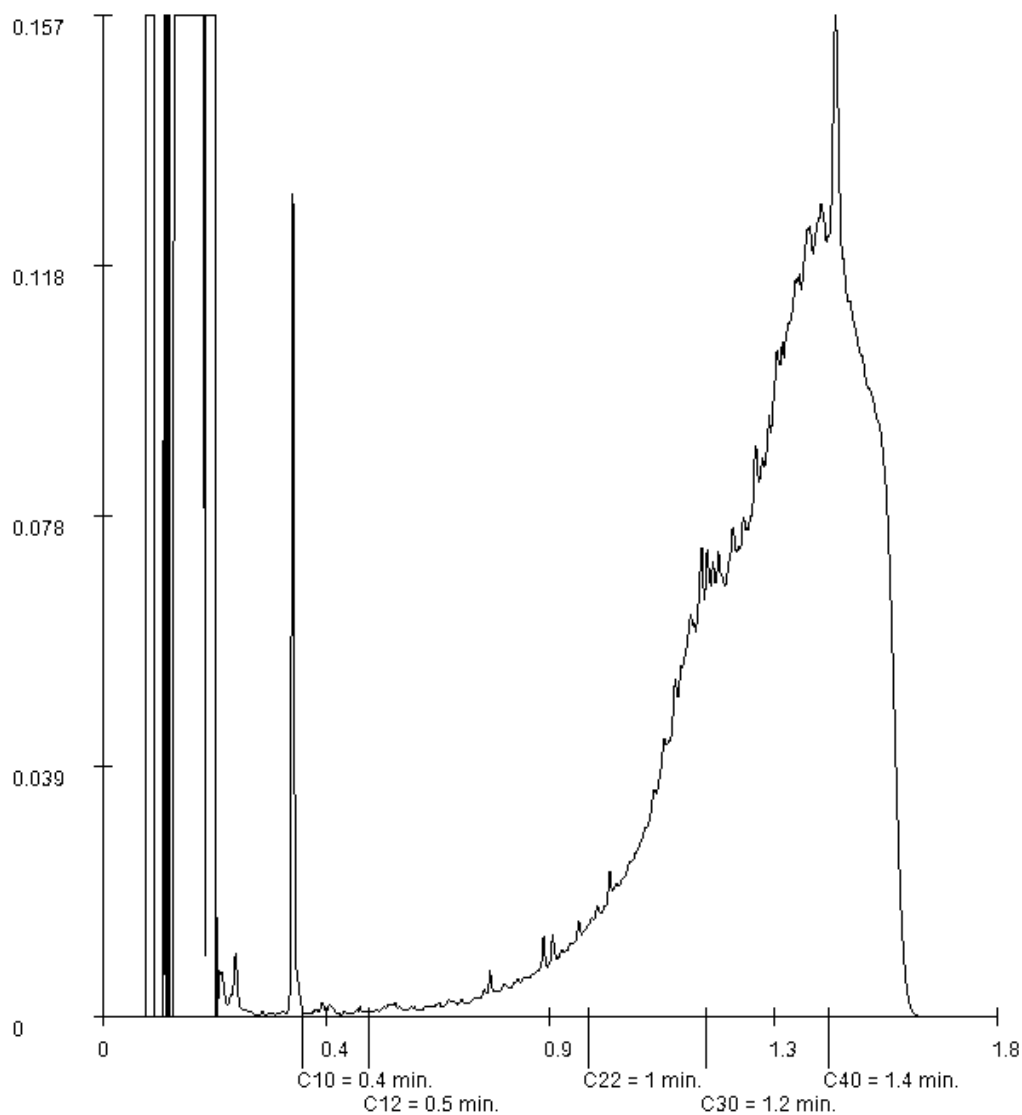
Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monsternummer: 002
Monster beschrijvingen 10-210 (40-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf:

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

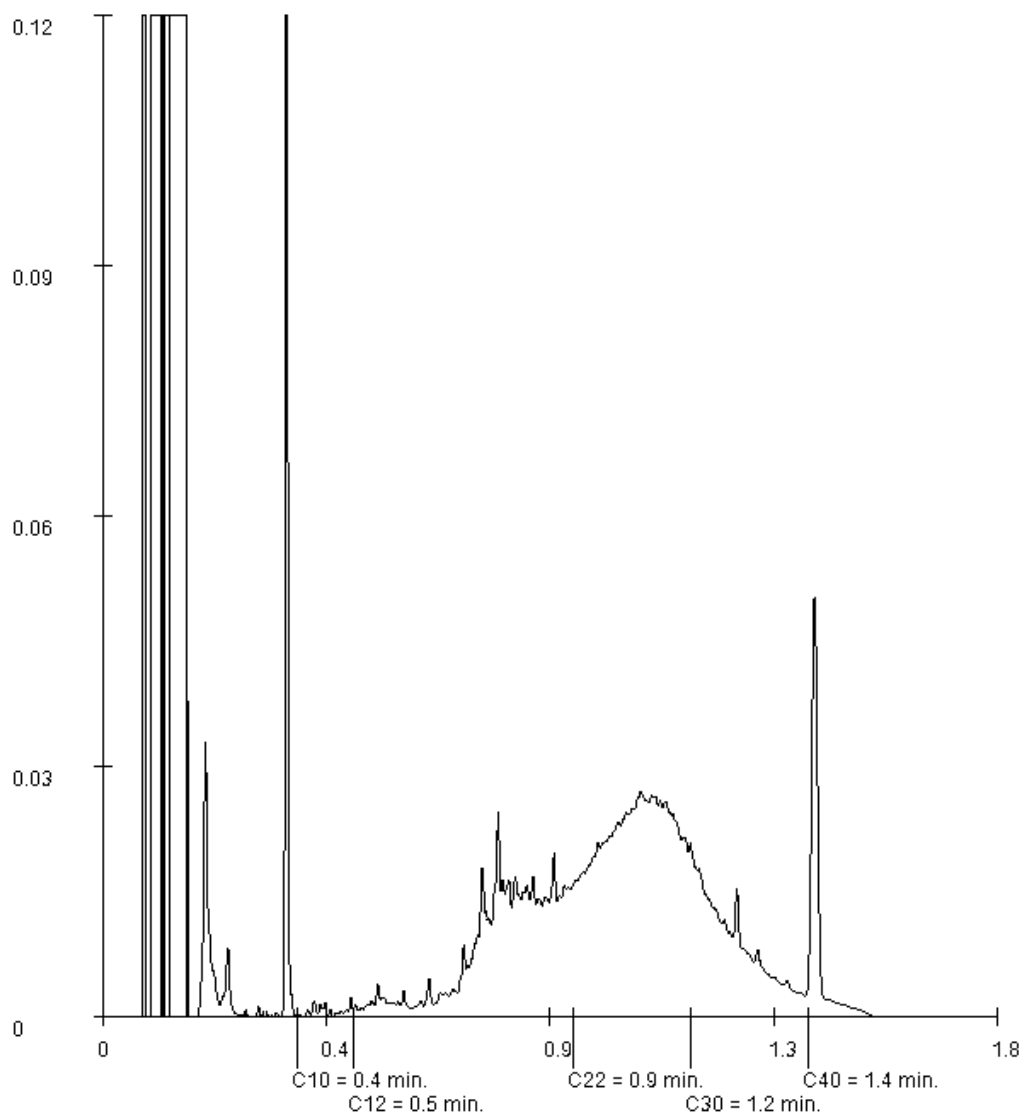
Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monsternummer: 003
Monster beschrijvingen MM0106 (5-50) 07 (3-20) 08 (3-30) 09 (3-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf : 

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

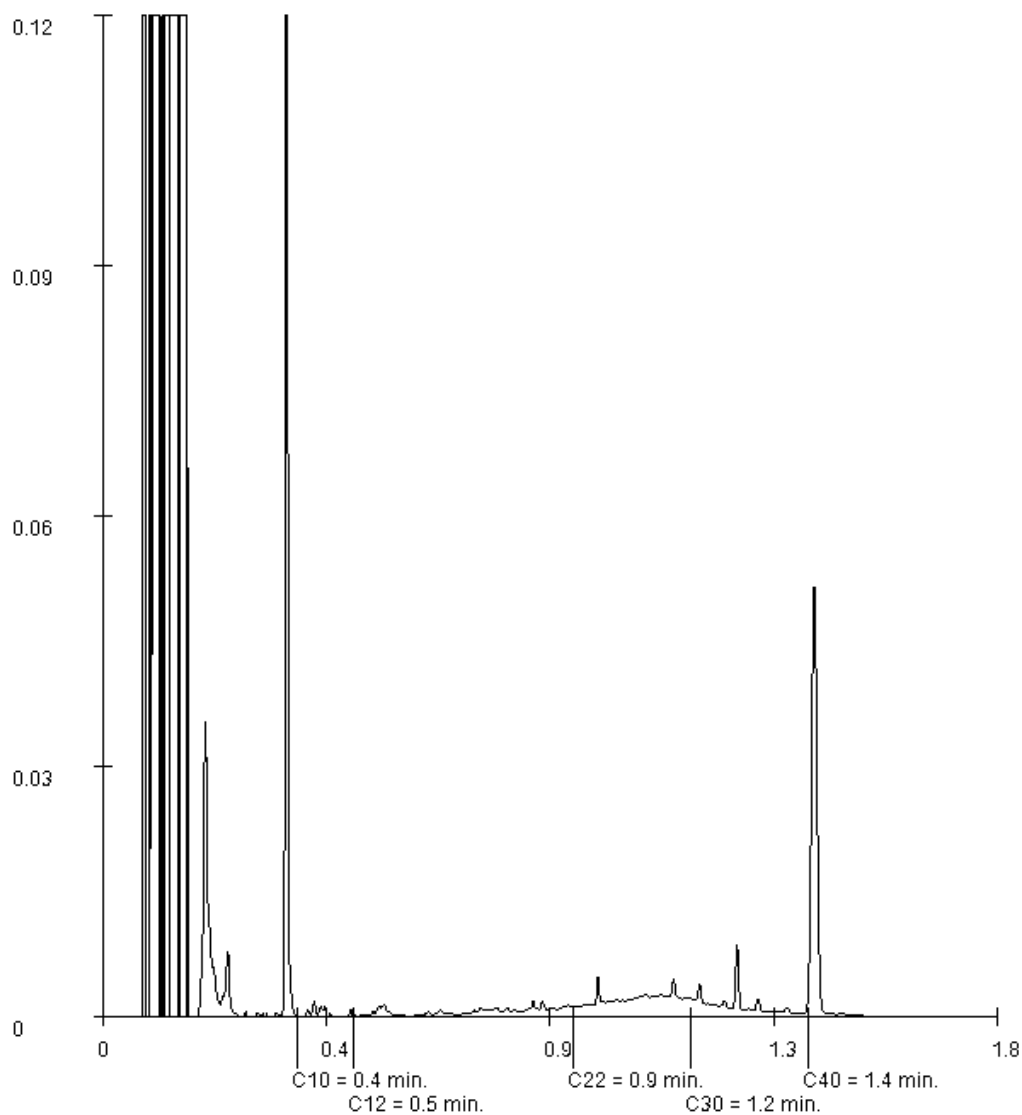
Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monsternummer: 004
Monster beschrijvingen MM0206 (50-100) 07 (20-50) 08 (30-50) 09 (50-100)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf:

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

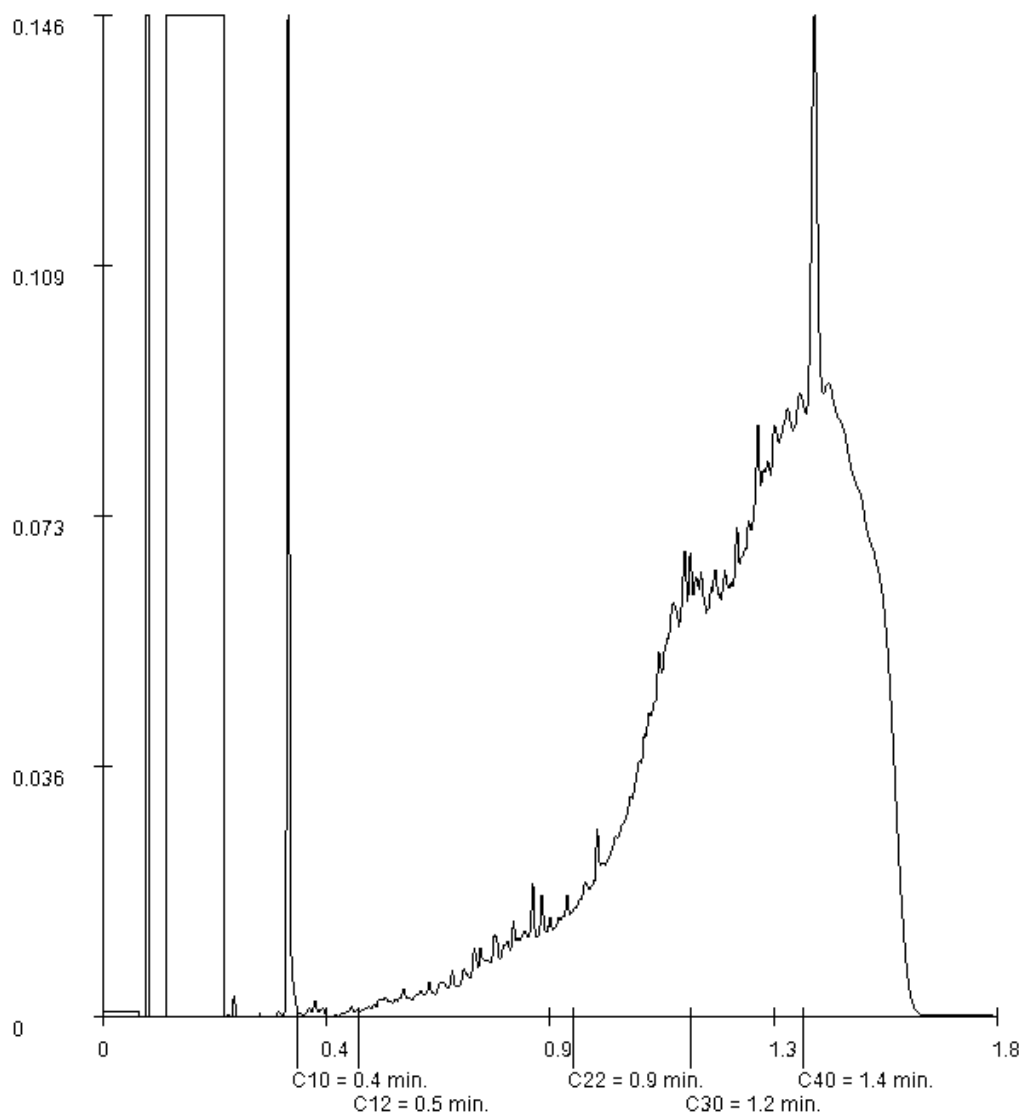
Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monsternummer: 005
Monster beschrijvingen MM0301 (40-50) 02 (30-50) 03 (30-50)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf: 

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

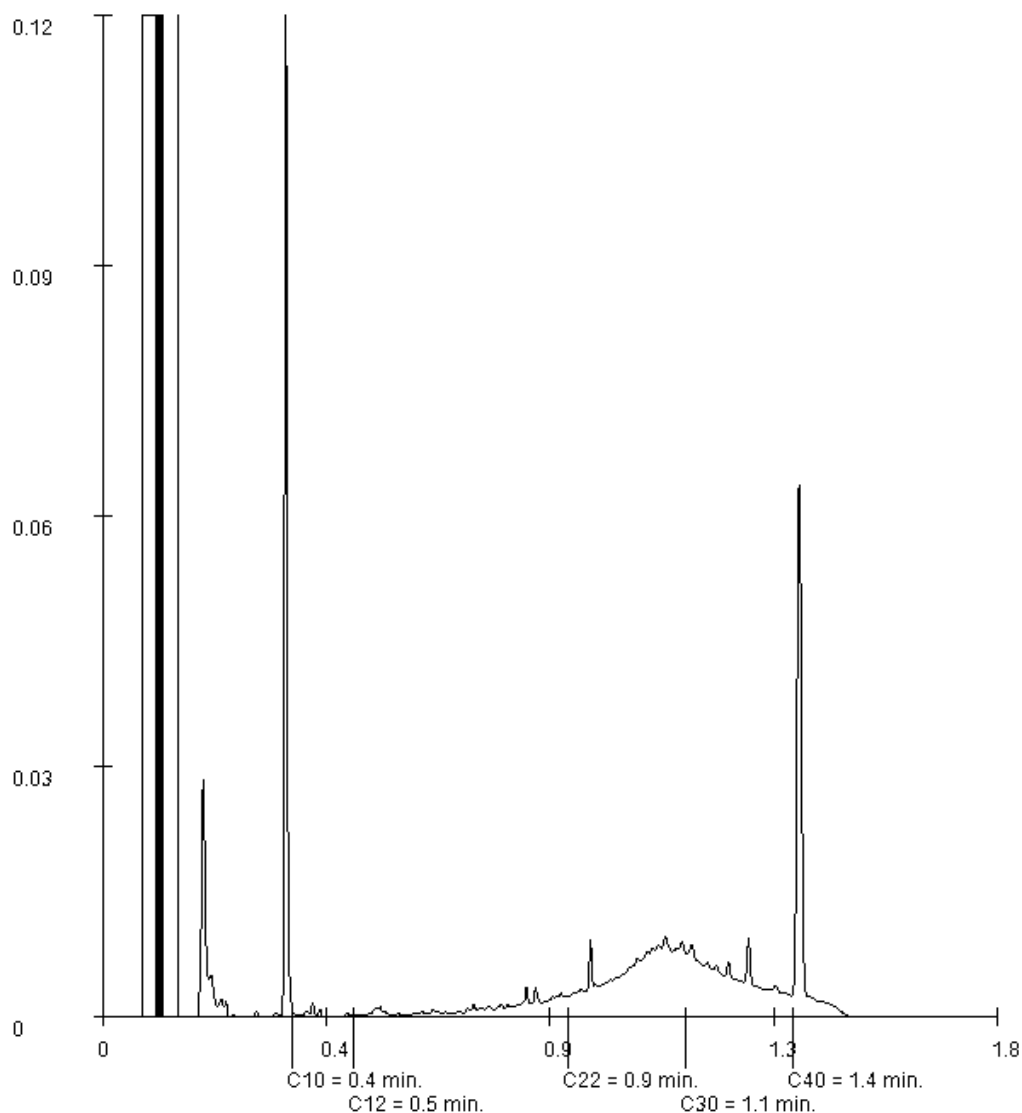
Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monsternummer: 006
Monster beschrijvingen MM0411 (40-50) 12 (30-50) 13 (30-50) 15 (20-30)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf:

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779061 - 1

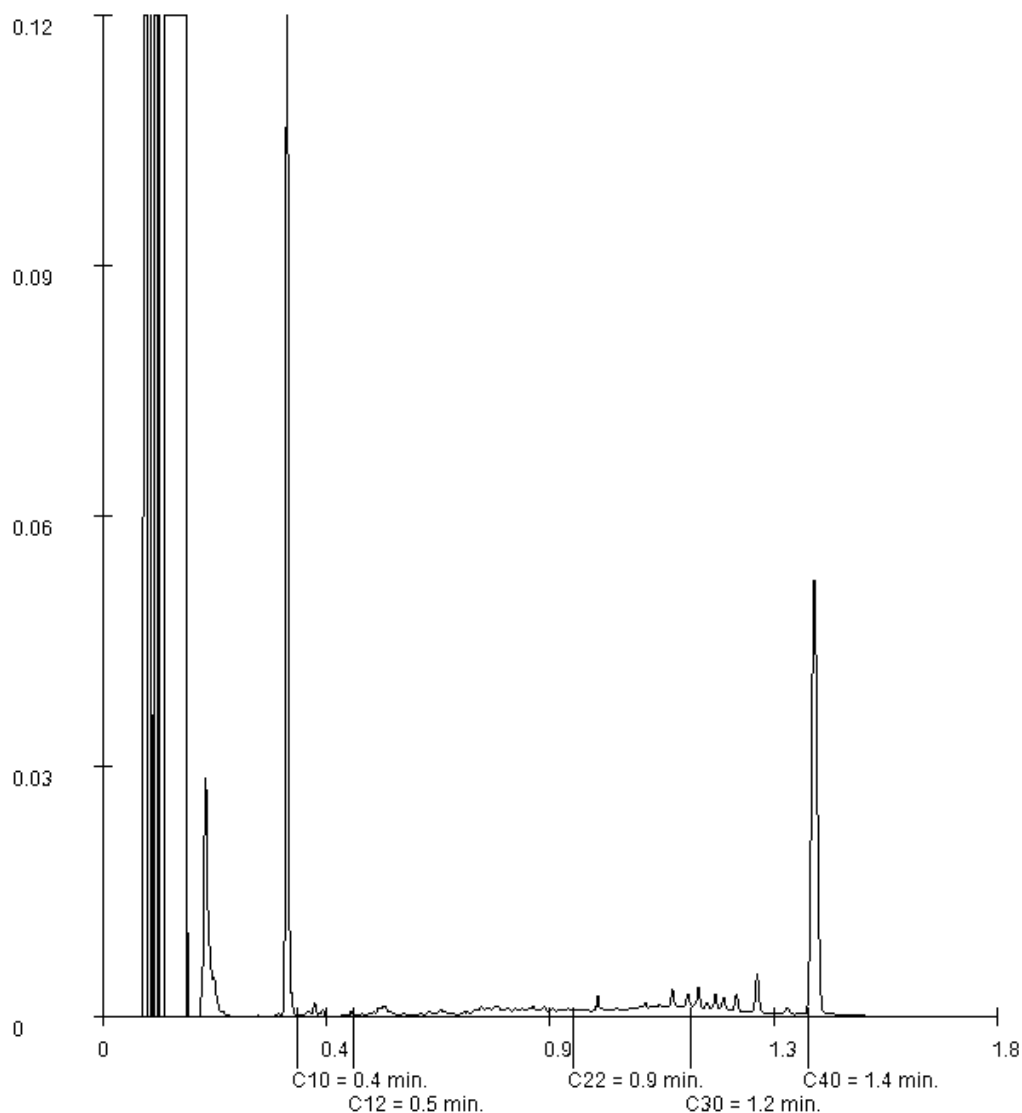
Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 14-05-2018

Monsternummer: 007
Monster beschrijvingen MM0508 (50-100) 08 (100-150) 08 (150-200) 15 (100-150) 15 (150-200)

Karakterisering naar alkaantraject

benzine	C9-C14
kerosine en petroleum	C10-C16
diesel en gasolie	C10-C28
motorolie	C20-C36
stookolie	C10-C36

De C10 en C40 pieken zijn toegevoegd door het laboratorium en worden gebruikt als interne standaard.



Paraaf:



BIJLAGE 6

ANALYSECERTIFICATEN ASBEST

Milieutechniek Rouwmaat Groenlo B.V.

N. Looman

Den Sliem 93

7141 JG GROENLO

Blad 1 van 8

Uw projectnaam : Brouwerslaan 9 Westervoort
Uw projectnummer : 18257-1
SYNLAB rapportnummer : 12779058, versienummer: 1
Rapport-verificatienummer : CTQYDXPM

Rotterdam, 16-05-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 18257-1. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers), of Spanje (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 8 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779058 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 16-05-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Asbestverdacht	ASMM01 Asmm01 (15-30) Asmm01 (15-30)

Analyse	Eenheid	Q	001
---------	---------	---	-----

VOORBEREIDENDE RESULTATEN

totaal aangeleverd monster	kg		29.04
in behandeling genomen gewicht	kg		29.04
Mengmonster samengesteld			nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		25762
droge stof	gew.-%		88.7

KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK

gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	Q	0.12
ondergrens (95% betrouw.interv.)	mg/kgds	Q	<0.1
bovengrens (95% betrouw.interv.)	mg/kgds	Q	0.45
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	mg/kgds		<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	mg/kgds		0.12
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds		<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds		<2
berekende bepalinggrens	mg/kgds	Q	0.9
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	Q	0.1235
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	mg/kgds	Q	0.12

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779058 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 16-05-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
002	Asbestverdachte grond AS3000	ASMM02 Asmm02 (30-50)
003	Asbestverdachte grond AS3000	ASMM03 Asmm03 (8-50)
004	Asbestverdachte grond AS3000	ASMM04 Asmm04 (0-50)

Analyse	Eenheid	Q	002	003	004
VOORBEREIDENDE RESULTATEN					
totaal aangeleverd monster	kg		14.64	18.28	13.08
in behandeling genomen gewicht	kg		14.64	18.28	13.08
Mengmonster samengesteld			nee	nee	nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		13716	16336	10655
droge stof	gew.-%		93.7	89.4	82.2
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK					
gemeten totaal	mg/kgds	S	<2	16	<2
asbestconcentratie					
ondergrens (95% betrouw.intervall)	mg/kgds	S	<2	12	<2
bovengrens (95% betrouw.intervall)	mg/kgds	S	<2	20	<2
gemeten hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	mg/kgds		<2	16	<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	mg/kgds		<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds		<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds		<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	mg/kgds	S	1.1	0.77	1.2
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2	15.9497	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2	<2	<2

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12779058 - 1

Orderdatum 03-05-2018
Startdatum 03-05-2018
Rapportagedatum 16-05-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
totaal aangeleverd monster	Asbestverdacht	Conform NEN 5898
Mengmonster samengesteld	Asbestverdacht	conform NEN5897
totaal gewicht <20 mm na drogen	Asbestverdacht	Conform NEN 5898
droge stof	Asbestverdacht	Idem
gemeten totaal asbestconcentratie	Asbestverdacht	Idem
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	Asbestverdacht	Idem
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	Asbestverdacht	Idem
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	Asbestverdacht	Conform AP04-SB-VI en conform NEN 5898
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	Asbestverdacht	Idem
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdacht	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdacht	Idem
berekende bepalingsgrens	Asbestverdacht	Conform NEN 5898
totaal aangeleverd monster	Asbestverdachte grond AS3000	Conform AS3070-1 en conform NEN 5898
Mengmonster samengesteld	Asbestverdachte grond AS3000	conform NEN5707
totaal gewicht <20 mm na drogen	Asbestverdachte grond AS3000	Conform AS3070-1 en conform NEN 5898
droge stof	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten totaal asbestconcentratie	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
berekende bepalingsgrens	Asbestverdachte grond AS3000	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E1646055	02-05-2018	01-05-2018	ALC291
001	E1646056	02-05-2018	01-05-2018	ALC291
002	E1646050	02-05-2018	01-05-2018	ALC291
003	E1646048	02-05-2018	01-05-2018	ALC291
004	E1646049	02-05-2018	01-05-2018	ALC291

Paraaf :



Analyserapport bepaling van asbest in bodem conform NEN 5898

SYNLABnummer: 12779058-001

Datum analyse: 16-05-2018

Projectnummer: 182571

Projectnaam: 18257-1

Monsteromschrijving: ASMM01

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	0.12	<0.1	0.45
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2		
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	0.12		
gemeten totaal asbestconcentratie	0.12	<0.1	0.45
berekende bepalingsgrens	0.9		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	0.1235	<0.1	0.452
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	0.12		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	25762	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	25762	g	
totaal gewicht voor drogen	29040	g	
droge stof	88.7	gew.-%	

Analyseresultaten

Soort materiaal	Hechtgebondenheid ***	Chrysotiel % (m/m)	Amosiet % (m/m)	Crocidoliet % (m/m)	Anthophylliet %(m/m)	Tremoliet % (m/m)	Actinoliet % (m/m)
Koord	niet hechtgebonden	60-100	-	-	-	-	-

Fractie (mm)	massa zeef fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	5253	100														
4-8	3825	100														
2-4	1759	57.8	X						Koord	1	0.0023		0.124	0.055	0.452	
1-2	1474	20.2														0.5
0.5-1	2271	5.0														0.4
<0.5	11179															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

Analyserapport bepaling van asbest in bodem conform NEN 5898

SYNLABnummer: 12779058-002

Datum analyse: 16-05-2018

Projectnummer: 182571

Projectnaam: 18257-1

Monsteromschrijving: ASMM02

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	1.1		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	13716	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	13716	g	
totaal gewicht voor drogen	14640	g	
droge stof	93.7	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	3573	100														
4-8	2023	100														
2-4	1048	95.7														0.04
1-2	751	21.9														0.6
0.5-1	1084	6.1														0.5
<0.5	5238															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.

Analyserapport bepaling van asbest in bodem conform NEN 5898

SYNLABnummer: 12779058-003

Datum analyse: 16-05-2018

Projectnummer: 182571

Projectnaam: 18257-1

Monsteromschrijving: ASMM03

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	16	12	20
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	16	12	20
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	16	12	20
berekende bepalingsgrens	0.77		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	15.9497	11.8936	20.0058
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	16336	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	16336	g	
totaal gewicht voor drogen	18280	g	
droge stof	89.4	gew.-%	

Analyseresultaten

Soort materiaal	Hechtgebondenheid ***	Chrysotiel % (m/m)	Amosiet % (m/m)	Crocidoliet % (m/m)	Anthophylliet %(m/m)	Tremoliet % (m/m)	Actinoliet % (m/m)
Asbestboard	hechtgebonden	2-5	-	-	-	-	-
Plaat	hechtgebonden	10-15	-	-	-	-	-

Fractie (mm)	massa zeef fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	764	100	X						Asbestboard	1	1.7687	3.789		2.165	5.414	
8-20	764	100	X						Plaat	1	1.3323	10.195		8.156	12.233	
4-8	848	100	X						Plaat	1	0.1803	1.380		1.104	1.656	
2-4	563	100	X						Plaat	2	0.0766	0.586		0.469	0.703	
1-2	836	27.0														0.4
0.5-1	2722	6.5														0.4
<0.5	10603															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeef fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties bij elkaar op te tellen.

Analyserapport bepaling van asbest in bodem conform NEN 5898

SYNLABnummer: 12779058-004

Datum analyse: 14-05-2018

Projectnummer: 182571

Projectnaam: 18257-1

Monsteromschrijving: ASMM04

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	1.2		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	10749	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	10655	g	
totaal gewicht voor drogen	13080	g	
droge stof	82.2	gew.-%	

Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthrophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	26	100														
20-31.5	68	100														
8-20	366	100														
4-8	277	100														
2-4	162	100														
1-2	224	25.5														0.6
0.5-1	248	7.1														0.5
<0.5	9378															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthrophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

** Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

*** De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

**** De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.



BIJLAGE 7

ANALYSECERTIFICATEN GRONDWATER

Milieutechniek Rouwmaat Groenlo B.V.

N. Looman

Den Sliem 93

7141 JG GROENLO

Blad 1 van 5

Uw projectnaam : Brouwerslaan 9 Westervoort
Uw projectnummer : 18257-1
SYNLAB rapportnummer : 12784633, versienummer: 1
Rapport-verificatienummer : 4PBIW1WE

Rotterdam, 17-05-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project 18257-1. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers), of Spanje (Cerdanya 44, El Prat de Llobregat) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 5 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12784633 - 1

Orderdatum 14-05-2018
Startdatum 14-05-2018
Rapportagedatum 17-05-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	08-1-1 08

Analyse	Eenheid	Q	001
---------	---------	---	-----

METALEN

barium	µg/l	S	230
cadmium	µg/l	S	<0.20
kobalt	µg/l	S	<2
koper	µg/l	S	<2.0
kwik	µg/l	S	<0.05
lood	µg/l	S	<2.0
molybdeen	µg/l	S	<2
nikkel	µg/l	S	<3
zink	µg/l	S	15

VLUCHTIGE AROMATEN

benzeen	µg/l	S	<0.2
tolueen	µg/l	S	<0.2
ethylbenzeen	µg/l	S	<0.2
o-xyleen	µg/l	S	<0.1
p- en m-xyleen	µg/l	S	<0.2
xylenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.21 ¹⁾
styreen	µg/l	S	<0.2

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	µg/l	S	<0.02
-----------	------	---	-------

GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN

1,1-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2
1,2-dichloorethaan	µg/l	S	<0.2
1,1-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	S	<0.1
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	µg/l	S	0.14 ¹⁾
dichloormethaan	µg/l	S	<0.2
1,1-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
1,2-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
1,3-dichloorpropaan	µg/l	S	<0.2
som dichloorpropanen (0.7 factor)	µg/l	S	0.42 ¹⁾
tetrachlooretheen	µg/l	S	<0.1
tetrachloormethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	S	<0.1
trichlooretheen	µg/l	S	<0.2
chloroform	µg/l	S	<0.2
vinylchloride	µg/l	S	<0.2
tribroommethaan	µg/l	S	<0.2

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12784633 - 1

Orderdatum 14-05-2018
Startdatum 14-05-2018
Rapportagedatum 17-05-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grondwater (AS3000)	08-1-1 08

Analyse	Eenheid	Q	001
---------	---------	---	-----

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	µg/l		<25
fractie C12-C22	µg/l		<25
fractie C22-C30	µg/l		<25
fractie C30-C40	µg/l		<25
totaal olie C10 - C40	µg/l	S	<50

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12784633 - 1

Orderdatum 14-05-2018
Startdatum 14-05-2018
Rapportagedatum 17-05-2018

Monster beschrijvingen

001 * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.

Voetnoten

1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.

Paraaf : 

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectnummer 18257-1
Rapportnummer 12784633 - 1

Orderdatum 14-05-2018
Startdatum 14-05-2018
Rapportagedatum 17-05-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
barium	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
cadmium	Grondwater (AS3000)	Idem
kobalt	Grondwater (AS3000)	Idem
koper	Grondwater (AS3000)	Idem
kwik	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 (meting conform NEN-EN-ISO 17852)
lood	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-3 en conform NEN 6966 (meting conform NEN-EN-ISO 11885)
molybdeen	Grondwater (AS3000)	Idem
nikkel	Grondwater (AS3000)	Idem
zink	Grondwater (AS3000)	Idem
benzeen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
tolueen	Grondwater (AS3000)	Idem
ethylbenzeen	Grondwater (AS3000)	Idem
o-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
p- en m-xyleen	Grondwater (AS3000)	Idem
xylenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
styreen	Grondwater (AS3000)	Idem
naftaleen	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-4
1,1-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Conform AS3130-1
1,2-dichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
cis-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
trans-1,2-dichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
dichloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,2-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,3-dichloorpropaan	Grondwater (AS3000)	Idem
som dichloorpropanen (0.7 factor)	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
tetrachloormethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,1-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
1,1,2-trichloorethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
trichlooretheen	Grondwater (AS3000)	Idem
chloroform	Grondwater (AS3000)	Idem
vinylchloride	Grondwater (AS3000)	Idem
tribroommethaan	Grondwater (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grondwater (AS3000)	Conform AS3110-5

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	B1629648	08-05-2018	08-05-2018	ALC204
001	G6403024	08-05-2018	08-05-2018	ALC236
001	G6402981	08-05-2018	08-05-2018	ALC236

Paraaf :





BIJLAGE 8

TOETSINGSTABELLEN



Toelichting toetsingskader

De analyseresultaten zijn beoordeeld aan de hand van het toetsingskader van het Regeling Bodemkwaliteit en de Circulaire Bodemsanering 2013.

Grond

Voor de beoordeling van grond worden achtergrond- en interventiewaarden onderscheiden. Deze hebben de volgende betekenis:

Achtergrondwaarden (AW)

In het Regeling Bodemkwaliteit wordt de term "Achtergrondwaarden" gebruikt. De achtergrondwaarden zijn gebaseerd op het onderzoek "Achtergrondwaarden 2000" (AW2000). Hierin zijn gehalten vastgesteld van een groot aantal stoffen in bodem van natuur en landbouwgronden in Nederland.

Criterium voor nader onderzoek ($1/2(AW+I)$)

Het vaststellen in hoeverre sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging (vaststellen saneringsnoodzaak) wordt bepaald middels de uitvoering van een nader onderzoek. Dit nader onderzoek dient plaats te vinden indien het *criterium voor nader onderzoek* ($1/2(AW+I)$; gemiddelde van de som van achtergrond- en interventiewaarde) wordt overschreden.

Interventiewaarden (I)

De interventiewaarden geven het concentratieniveau voor verontreinigde stoffen aan waarboven sprake is van ernstige bodemverontreiniging. In bijzondere situaties kan ook bij concentraties beneden de interventiewaarden sprake zijn van een geval van ernstige verontreiniging. De interventiewaarden zijn gebaseerd op de risico's voor de volksgezondheid en het ecosysteem.

Grondwater

Voor de beoordeling van grondwater worden streef- en interventiewaarden onderscheiden. Deze hebben de volgende betekenis:

Streefwaarden (S)

De streefwaarden geven het uiteindelijk te bereiken kwaliteitsniveau voor de bodem aan. De streefwaarden hebben betrekking op de in de natuur voorkomende achtergrondconcentraties, of detectiegrenzen bij stoffen die niet in natuurlijke milieus voorkomen.

Criterium voor nader onderzoek ($1/2(S+I)$)

Het vaststellen in hoeverre sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging (vaststellen saneringsnoodzaak) wordt bepaald middels de uitvoering van een nader onderzoek. Dit nader onderzoek dient plaats te vinden indien het *criterium voor nader onderzoek* ($1/2(S+I)$; gemiddelde van de som van streef- en interventiewaarde) wordt overschreden.

Interventiewaarden (I)

De interventiewaarden geven het concentratieniveau voor verontreinigde stoffen aan waarboven sprake is van ernstige bodemverontreiniging. In bijzondere situaties kan ook bij concentraties beneden de interventiewaarden sprake zijn van een geval van ernstige verontreiniging. De interventiewaarden zijn gebaseerd op de risico's voor de volksgezondheid en het ecosysteem.



Tabel: Toetsingswaarden voor grond (as3000) (I&M-toetsingskader). Het betreft gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven

Toetsingswaarden ¹⁾	AW	1/2(AW+I)	I	RBK eis
METALEN				
barium			920	20
cadmium	0.60	6.8	13	0.20
kobalt	15	102	190	3.0
koper	40	115	190	5.0
kwik	0.15	18	36	0.050
lood	50	290	530	10
molybdeen	1.5	96	190	1.5
nikkel	35	68	100	4.0
zink	140	430	720	20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	1.5	21	40	0.35
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)				
som PCB (7) (0.7 factor) (µg/kgds)	20	510	1000	4.9
MINERALE OLIE				
totaal olie C10 - C40	190	2595	5000	35

¹⁾ AW achtergrondwaarde
 1/2(AW+I) gemiddelde van de achtergrond- en interventiewaarde
 I interventiewaarde
 RBK Tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant nr. 22335 (02-11-2012).

De achtergrond- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling.
 De genoemde toetsings waarden zijn van toepassing op het standaard bodem type 10% humus en 25% lutum.



Tabel: Toetsingswaarden voor grondwater (as3000)

Toetsingswaarden ¹⁾	S	1/2(S+I)	I	RBK
METALEN				
barium	50	338	625	20
cadmium	0.40	3.2	6.0	0.20
kobalt	20	60	100	2.0
koper	15	45	75	2.0
kwik	0.050	0.18	0.30	0.050
lood	15	45	75	2.0
molybdeen	5.0	152	300	2.0
nikkel	15	45	75	3.0
zink	65	432	800	10
VLUCHTIGE AROMATEN				
benzeen	0.20	15	30	0.20
tolueen	7.0	504	1000	0.20
ethylbenzeen	4.0	77	150	0.20
xylenen (0.7 factor)	0.20	35	70	0.21
styreen	6.0	153	300	0.20
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	0.01	35	70	0.020
polycyclische aromatische koolwaterstoffen			1	
GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN				
1,1-dichloorethaan	7.0	454	900	0.20
1,2-dichloorethaan	7.0	204	400	0.20
1,1-dichlooretheen	0.01	5.0	10	0.10
dichloormethaan	0.01	500	1000	0.20
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	0.01	10	20	0.14
1,1-dichloorpropaan	0.80	40	80	0.20
1,2-dichloorpropaan	0.80	40	80	0.20
1,3-dichloorpropaan	0.80	40	80	0.20
som dichloorpropanen (0.7 factor)	0.80	40	80	0.42
tetrachlooretheen	0.01	20	40	0.10
tetrachloormethaan	0.01	5.0	10	0.10
1,1,1-trichloorethaan	0.01	150	300	0.10
1,1,2-trichloorethaan	0.01	65	130	0.10
trichlooretheen	24	262	500	0.20
chloroform	6.0	203	400	0.20
vinylchloride	0.01	2.5	5.0	0.20
tribroommethaan			630	0.20
MINERALE OLIE				
totaal olie C10 - C40	50	325	600	50

¹⁾ S streefwaarde
1/2(S+I) gemiddelde van streef- en interventiewaarde
I interventiewaarde
RBK Tabel 1 (rapportagegrenzen), Staatscourant nr. 22335 (02-11-2012).

Tabel: Analyseresultaten grondwater (as3000) monsters (gehalten in µg/l, tenzij anders aangegeven)

Monstercode	08-1-1 ¹
-------------	---------------------

METALEN

barium	230	*
cadmium	<0.20	
kobalt	<2	
koper	<2.0	
kwik	<0.05	
lood	<2.0	
molybdeen	<2	
nikkel	<3	
zink	15	

VLUCHTIGE AROMATEN

benzeen	<0.2	
tolueen	<0.2	
ethylbenzeen	<0.2	
o-xyleen	<0.1	--
p- en m-xyleen	<0.2	--
xylenen (0.7 factor)	0.21	a
styreen	<0.2	

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

naftaleen	<0.02	a
interventie factor polycyclische aromatische koolwaterstoffen	0.0002	

GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN

1,1-dichloorethaan	<0.2	
1,2-dichloorethaan	<0.2	
1,1-dichlooretheen	<0.1	a
cis-1,2-dichlooretheen	<0.1	--
trans-1,2-dichlooretheen	<0.1	--
som (cis,trans) 1,2-dichloorethenen (0.7 factor)	0.14	a
dichloormethaan	<0.2	a
1,1-dichloorpropaan	<0.2	
1,2-dichloorpropaan	<0.2	
1,3-dichloorpropaan	<0.2	
som dichloorpropanen (0.7 factor)	0.42	
tetrachlooretheen	<0.1	a
tetrachloormethaan	<0.1	a
1,1,1-trichloorethaan	<0.1	a
1,1,2-trichloorethaan	<0.1	a
trichlooretheen	<0.2	
chloroform	<0.2	
vinylchloride	<0.2	a
tribroommethaan	<0.2	

MINERALE OLIE

fractie C10-C12	<25	--
fractie C12-C22	<25	--
fractie C22-C30	<25	--
fractie C30-C40	<25	--
totaal olie C10 - C40	<50	

Monstercode en monstertraject

¹ 12784633-001 08-1-1 08

Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
Projectcode 18257-1

Tabel: Analyseresultaten grond (as3000) monsters (gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven)

Monstercode	04-1 ¹		10-2 ²			
Bodemtype ^{dt)}	3		4			
	or	br	or	br		
droge stof (gew.-%)	97.1	--	94.0	--	--	--
gewicht artefacten (g)	<1	--	<1	--	--	--
aard van de artefacten (-)	Geen	--	Geen	--	--	--
organische stof (gloeiverlies) (% vd DS)	<0.5	--	4.6	--	--	--
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem) (% vd DS)	2.3	--	2.6	--	--	--
METALEN						
kwik	1.5	2.14	*	-		
MINERALE OLIE						
fractie C10-C12	-		<5	--	--	--
fractie C12-C22	-		39	--	--	--
fractie C22-C30	-		180	--	--	--
fractie C30-C40	-		470	--	--	--
totaal olie C10 - C40	-		690	1500		*

Monstercode en monstertraject
¹ 12779061-001 04-1 04 (3-50)
² 12779061-002 10-2 10 (40-50)

Tabel: Analyseresultaten grond (as3000) monsters (gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven)

Monstercode Bodemtype ^{dt)}	MM01 ¹ 5	or		br	MM02 ² 6	or		br
droge stof (gew.-%)	96.2	--	--	--	81.8	--	--	--
gewicht artefacten (g)	<1	--	--	--	<1	--	--	--
aard van de artefacten (-)	Geen	--	--	--	Geen	--	--	--
organische stof (gloeiverlies) (% vd DS)	1.3	--	--	--	3.3	--	--	--
KORRELGROOTTEVERDELING								
lutum (bodem) (% vd DS)	1.3	--	--	--	9.4	--	--	--
METALEN								
barium ⁺	75	291			92	185		
cadmium	<0.2	0.241			0.49	0.719	*	
kobalt	2.7	9.49			6.9	13.4		
koper	7.1	14.7			20	31.8		
kwik	1.5	2.16	*		0.13	0.165	*	
lood	120	189	*		170	230	*	
molybdeen	<0.5	0.35			<0.5	0.35		
nikkel	9.4	27.4			20	36.1	*	
zink	87	206	*		96	162	*	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN								
naftaleen	<0.01	--	--	--	<0.01	--	--	--
fenantreen	0.14	--	--	--	0.08	--	--	--
antraceen	0.01	--	--	--	0.03	--	--	--
fluoranteen	0.08	--	--	--	0.28	--	--	--
benzo(a)antraceen	0.04	--	--	--	0.14	--	--	--
chryseen	0.05	--	--	--	0.13	--	--	--
benzo(k)fluoranteen	0.02	--	--	--	0.09	--	--	--
benzo(a)pyreen	0.03	--	--	--	0.15	--	--	--
benzo(ghi)peryleen	0.07	--	--	--	0.11	--	--	--
indeno(1,2,3-cd)pyreen	0.03	--	--	--	0.10	--	--	--
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	0.477	0.477			1.117	1.12		
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)								
PCB 28 (µg/kgds)	<1	--	--	--	<1	--	--	--
PCB 52 (µg/kgds)	<1	--	--	--	<1	--	--	--
PCB 101 (µg/kgds)	<1	--	--	--	<1	--	--	--
PCB 118 (µg/kgds)	<1	--	--	--	<1	--	--	--
PCB 138 (µg/kgds)	<1	--	--	--	<1	--	--	--
PCB 153 (µg/kgds)	<1	--	--	--	<1	--	--	--
PCB 180 (µg/kgds)	<1	--	--	--	<1	--	--	--
som PCB (7) (0.7 factor) (µg/kgds)	4.9	24.5	a		4.9	14.8		
MINERALE OLIE								
fractie C10-C12	<5	--	--	--	<5	--	--	--
fractie C12-C22	87	--	--	--	7	--	--	--
fractie C22-C30	130	--	--	--	14	--	--	--
fractie C30-C40	50	--	--	--	7	--	--	--
totaal olie C10 - C40	270	1350	*		30	90.9		

Monstercode en monstertraject

¹ 12779061-003 MM01 06 (5-50) 07 (3-20) 08 (3-30)
09 (3-50)

² 12779061-004 MM02 06 (50-100) 07 (20-50) 08 (30-50) 09 (50-100)

Tabel: Analyseresultaten grond (as3000) monsters (gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven)

Monstercode Bodemtype ^{dt)}	MM03 ¹ 7	or	br	MM04 ² 8	or	br
Malen van monstermateriaal (-)	#	--	--	-	--	--
droge stof (gew.- %)	92.1	--	--	88.6	--	--
gewicht artefacten (g)	<1	--	--	<1	--	--
aard van de artefacten (-)	Geen	--	--	Geen	--	--
organische stof (gloeiverlies) (% vd DS)	3.8	--	--	1.9	--	--
KORRELGROOTTEVERDELING						
lutum (bodem) (% vd DS)	1.7	--	--	2.8	--	--
METALEN						
barium ⁺	100	388		48	169	
cadmium	0.33	0.525		0.26	0.442	
kobalt	5.7	20	*	4.1	13.3	
koper	12	23.4		15	30.2	
kwik	<0.05	0.0496		0.07	0.0993	
lood	33	50.3	*	65	101	*
molybdeen	0.58	0.58		<0.5	0.35	
nikkel	17	49.6	*	13	35.5	*
zink	120	272	*	85	194	*
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN						
naftaleen	<0.12	--	--#	<0.01	--	--
fenantreen	0.47	--	--	0.17	--	--
antraceen	0.15	--	--	0.07	--	--
fluorantreen	1.2	--	--	0.49	--	--
benzo(a)antraceen	0.71	--	--	0.30	--	--
chryseen	0.50	--	--	0.27	--	--
benzo(k)fluorantreen	0.38	--	--	0.18	--	--
benzo(a)pyreen	0.70	--	--	0.30	--	--
benzo(ghi)peryleen	0.67	--	--	0.22	--	--
indeno(1,2,3-cd)pyreen	0.54	--	--	0.22	--	--
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	5.404	5.4	*	2.227	2.23	*
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)						
PCB 28 (µg/kgds)	<7.1	--	--#	<1	--	--
PCB 52 (µg/kgds)	<8.1	--	--#	<1	--	--
PCB 101 (µg/kgds)	<6.6	--	--#	<1	--	--
PCB 118 (µg/kgds)	<7.6	--	--#	<1	--	--
PCB 138 (µg/kgds)	<7.1	--	--#	<1	--	--
PCB 153 (µg/kgds)	<5.1	--	--#	<1	--	--
PCB 180 (µg/kgds)	<7.1	--	--#	<1	--	--
som PCB (7) (0.7 factor) (µg/kgds)	34.09	89.7	*	4.9	24.5	^a
MINERALE OLIE						
fractie C10-C12	<5	--	--	<5	--	--
fractie C12-C22	64	--	--	10	--	--
fractie C22-C30	180	--	--	38	--	--
fractie C30-C40	360	--	--	28	--	--
totaal olie C10 - C40	600	1580	*	80	400	*

Monstercode en monstertraject

¹ 12779061-005 MM03 01 (40-50) 02 (30-50) 03 (30-50)

² 12779061-006 MM04 11 (40-50) 12 (30-50) 13 (30-50) 15 (20-30)

Tabel: Analyseresultaten grond (as3000) monsters (gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven)

Monstercode	MM05 ¹		
Bodemtype ^{dt)}	9	or	br
droge stof (gew.-%)	80.6	--	--
gewicht artefacten (g)	<1	--	--
aard van de artefacten (-)	Geen		--
organische stof (gloeiverlies) (% vd DS)	1.6	--	--
KORRELGROOTTEVERDELING			
lutum (bodem) (% vd DS)	10	--	--
METALEN			
barium ⁺	120	232	
cadmium	<0.2	0.215	
kobalt	7.7	14.4	
koper	15	24.3	
kwik	0.07	0.089	
lood	25	34.3	
molybdeen	0.55	0.55	
nikkel	21	36.8	*
zink	64	108	
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN			
naftaleen	<0.01	--	--
fenantreen	0.06	--	--
antraceen	<0.01	--	--
fluoranteen	0.11	--	--
benzo(a)antraceen	0.06	--	--
chryseen	0.05	--	--
benzo(k)fluoranteen	0.04	--	--
benzo(a)pyreen	0.06	--	--
benzo(ghi)peryleen	0.06	--	--
indeno(1,2,3-cd)pyreen	0.05	--	--
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	0.504	0.504	
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)			
PCB 28 (µg/kgds)	<1	--	--
PCB 52 (µg/kgds)	<1	--	--
PCB 101 (µg/kgds)	<1	--	--
PCB 118 (µg/kgds)	<1	--	--
PCB 138 (µg/kgds)	<1	--	--
PCB 153 (µg/kgds)	<1	--	--
PCB 180 (µg/kgds)	<1	--	--
som PCB (7) (0.7 factor) (µg/kgds)	4.9	24.5	a
MINERALE OLIE			
fractie C10-C12	<5	--	--
fractie C12-C22	7	--	--
fractie C22-C30	7	--	--
fractie C30-C40	5	--	--
totaal olie C10 - C40	<20	70	

Monstercode en monstertraject

¹ 12779061-007 MM05 08 (50-100) 08 (100-150) 08 (150-200) 15 (100-150) 15 (150-200)

Tabel: Analyseresultaten asbestverdachte grond as3000 monsters (gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven)

Monstercode Bodemtype ^{dt)}	ASMM02 ¹			ASMM03 ²		
	2	or	br	2	or	br
VOORBEREIDENDE RESULTATEN						
totaal aangeleverd monster (kg)	14.64	--	--	18.28	--	--
in behandeling genomen gewicht (kg)	14.64	--	--	18.28	--	--
Mengmonster samengesteld ()	nee		--	nee		--
totaal gewicht <20 mm na drogen (g)	13716	--	--	16336	--	--
droge stof (gew.- %)	93.7	--	--	89.4	--	--
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK						
gemeten totaal asbestconcentratie	<2		--	16		--
ondergrens (95% betrouw.interv.)	<2		--	12		--
bovengrens (95% betrouw.interv.)	<2		--	20		--
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	<2		--	16		--
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	<2		--	<2		--
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	<2		--	<2		--
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	<2		--	<2		--
berekende bepalingsgrens	1.1		--	0.77		--
gewogen asbestconcentratie	<2	1.4		15.9497	15.9	
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2	--	--	<2	--	--

Monstercode en monstertraject

- ¹ 12779058-002 ASMM02 Asmm02 (30-50)
² 12779058-003 ASMM03 Asmm03 (8-50)

Tabel: Analyseresultaten asbestverdachte grond as3000 monsters (gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven)

Monstercode	ASMM04 ¹		
Bodemtype ^{dt)}	2		
	<i>or</i>	<i>br</i>	
VOORBEREIDENDE RESULTATEN			
totaal aangeleverd monster (kg)	13.08	--	--
in behandeling genomen gewicht (kg)	13.08	--	--
Mengmonster samengesteld ()	nee		--
totaal gewicht <20 mm na drogen (g)	10655	--	--
droge stof (gew.-%)	82.2	--	--
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK			
gemeten totaal asbestconcentratie	<2		--
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	<2		--
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	<2		--
gemeten hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	<2		--
gemeten niet-hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	<2		--
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	<2		--
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	<2		--
berekende bepalingsgrens	1.2		--
gewogen asbestconcentratie	<2	1.4	
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2	--	--

Monstercode en monstertraject
¹ 12779058-004 ASMM04 Asmm04 (0-50)

Tabel: Analyseresultaten asbestverdacht monsters (gehalten in mg/kgds, tenzij anders aangegeven)

Monstercode	ASMM01 ¹		
Bodemtype ^{dt)}	1	or	br
VOORBEREIDENDE RESULTATEN			
totaal aangeleverd monster (kg)	29.04	--	--
in behandeling genomen gewicht (kg)	29.04	--	--
Mengmonster samengesteld ()	nee		--
totaal gewicht <20 mm na drogen (g)	25762	--	--
droge stof (gew.-%)	88.7	--	--
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK			
gemeten totaal asbestconcentratie	0.12		--
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	<0.1		--
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	0.45		--
gemeten hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	<2		--
gemeten niet-hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	0.12		--
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	<2		--
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	<2		--
berekende bepalingsgrens	0.9		--
gewogen asbestconcentratie	0.1235	0.124	
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	0.12	--	--

Monstercode en monstertraject

¹ 12779058-001 ASMM01 Asmm01 (15-30) Asmm01 (15-30)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 24-05-2018 - 11:18)

Projectcode	18257-1	18257-1	18257-1
Projectnaam	Brouwerslaan 9 Westervoort	Brouwerslaan 9 Westervoort	Brouwerslaan 9 Westervoort
Monsteromschrijving	04-1	10-2	MM01
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse industrie	Niet Toepasbaar > industrie	Niet Toepasbaar > industrie

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC	SR	BT	BC
droge stof	%	97.1	97.1		94.0	94		96.2	96.2	
gewicht artefacten	g	<1			<1			<1		
aard van de artefacten	-	Geen			Geen			Geen		
organische stof (gloeiverlies)	%	<0.5	0.5		4.6	4.6		1.3	1.3	
KORRELGROOTTEVERDELING										
lutum (bodem)	% vd DS	2.3	2.3		2.6	2.6		1.3	1.3	
METALEN										
barium ⁺	mg/kg			-			-	75	291	--
cadmium	mg/kg			-			-	<0.2	0.241	<=AW
kobalt	mg/kg			-			-	2.7	9.49	<=AW
koper	mg/kg			-			-	7.1	14.7	<=AW
kwik	mg/kg	1.5	2.14	IN			-	1.5	2.16	IN
lood	mg/kg			-			-	120	189	WO
molybdeen	mg/kg			-			-	<0.5	0.35	<=AW
nikkel	mg/kg			-			-	9.4	27.4	<=AW
zink	mg/kg			-			-	87	206	IN
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN										
naftaleen	mg/kg			-			-	<0.01	0.007	-
fenantreen	mg/kg			-			-	0.14	0.14	-
antraceen	mg/kg			-			-	0.01	0.01	-
fluoranteen	mg/kg			-			-	0.08	0.08	-
benzo(a)antraceen	mg/kg			-			-	0.04	0.04	-
chryseen	mg/kg			-			-	0.05	0.05	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg			-			-	0.02	0.02	-
benzo(a)pyreen	mg/kg			-			-	0.03	0.03	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg			-			-	0.07	0.07	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg			-			-	0.03	0.03	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg			-			-	0.477	0.477	<=AW
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)										
PCB 28	ug/kg			-			-	<1	3.5	-
PCB 52	ug/kg			-			-	<1	3.5	-
PCB 101	ug/kg			-			-	<1	3.5	-
PCB 118	ug/kg			-			-	<1	3.5	-
PCB 138	ug/kg			-			-	<1	3.5	-
PCB 153	ug/kg			-			-	<1	3.5	-
PCB 180	ug/kg			-			-	<1	3.5	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg			-			-	4.9	24.5	<=AW
MINERALE OLIE										
fractie C10-C12	mg/kg			-	<5	7.61	--	<5	17.5	--
fractie C12-C22	mg/kg			-	39	84.8	--	87	435	--
fractie C22-C30	mg/kg			-	180	391	--	130	650	--
fractie C30-C40	mg/kg			-	470	1020	--	50	250	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg			-	690	1500	NT	270	1350	NT

Monstercode	Monsteromschrijving
12779061-001	04-1 04 (3-50)
12779061-002	10-2 10 (40-50)
12779061-003	MM01 06 (5-50) 07 (3-20) 08 (3-30) 09 (3-50)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 24-05-2018 - 11:18)

Projectcode	18257-1	18257-1	18257-1
Projectnaam	Brouwerslaan 9 Westervoort	Brouwerslaan 9 Westervoort	Brouwerslaan 9 Westervoort
Monsteromschrijving	MM02	MM03	MM04
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Klasse industrie	Niet Toepasbaar > industrie	Klasse industrie

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC	SR	BT	BC
Malen van monstermateriaal	-			-	#		-			-
droge stof	%	81.8	81.8		92.1	92.1		88.6	88.6	
gewicht artefacten	g	<1			<1			<1		
aard van de artefacten	-	Geen			Geen			Geen		
organische stof (gloeiverlies)	%	3.3	3.3		3.8	3.8		1.9	1.9	
KORRELGROOTTEVERDELING										
lutum (bodem)	% vd DS	9.4	9.4		1.7	1.7		2.8	2.8	
METALEN										
barium ⁺	mg/kg	92	185	--	100	388	--	48	169	--
cadmium	mg/kg	0.49	0.719	WO	0.33	0.525	<=AW	0.26	0.442	<=AW
kobalt	mg/kg	6.9	13.4	<=AW	5.7	20	WO	4.1	13.3	<=AW
koper	mg/kg	20	31.8	<=AW	12	23.4	<=AW	15	30.2	<=AW
kwik	mg/kg	0.13	0.165	WO	<0.05	0.0496	<=AW	0.07	0.0993	<=AW
lood	mg/kg	170	230	IN	33	50.3	WO	65	101	WO
molybdeen	mg/kg	<0.5	0.35	<=AW	0.58	0.58	<=AW	<0.5	0.35	<=AW
nikkel	mg/kg	20	36.1	WO	17	49.6	IN	13	35.5	WO
zink	mg/kg	96	162	WO	120	272	IN	85	194	WO
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN										
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-	<0.12 [#]	0.084	-	<0.01	0.007	-
fenantreen	mg/kg	0.08	0.08	-	0.47	0.47	-	0.17	0.17	-
antraceen	mg/kg	0.03	0.03	-	0.15	0.15	-	0.07	0.07	-
fluorantreen	mg/kg	0.28	0.28	-	1.2	1.2	-	0.49	0.49	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.14	0.14	-	0.71	0.71	-	0.30	0.3	-
chryseen	mg/kg	0.13	0.13	-	0.50	0.5	-	0.27	0.27	-
benzo(k)fluorantreen	mg/kg	0.09	0.09	-	0.38	0.38	-	0.18	0.18	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.15	0.15	-	0.70	0.7	-	0.30	0.3	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.11	0.11	-	0.67	0.67	-	0.22	0.22	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.10	0.1	-	0.54	0.54	-	0.22	0.22	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.117	1.12	<=AW	5.404	5.4	WO	2.227	2.23	WO
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)										
PCB 28	ug/kg	<1	2.12	-	<7.1 [#]	13.1	-	<1	3.5	-
PCB 52	ug/kg	<1	2.12	-	<8.1 [#]	14.9	-	<1	3.5	-
PCB 101	ug/kg	<1	2.12	-	<6.6 [#]	12.2	-	<1	3.5	-
PCB 118	ug/kg	<1	2.12	-	<7.6 [#]	14	-	<1	3.5	-
PCB 138	ug/kg	<1	2.12	-	<7.1 [#]	13.1	-	<1	3.5	-
PCB 153	ug/kg	<1	2.12	-	<5.1 [#]	9.39	-	<1	3.5	-
PCB 180	ug/kg	<1	2.12	-	<7.1 [#]	13.1	-	<1	3.5	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	14.8	<=AW	34.09	89.7	IN	4.9	24.5	<=AW
MINERALE OLIE										
fractie C10-C12	mg/kg	<5	10.6	--	<5	9.21	--	<5	17.5	--
fractie C12-C22	mg/kg	7	21.2	--	64	168	--	10	50	--
fractie C22-C30	mg/kg	14	42.4	--	180	474	--	38	190	--
fractie C30-C40	mg/kg	7	21.2	--	360	947	--	28	140	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	30	90.9	<=AW	600	1580	NT	80	400	IN

Monstercode	Monsteromschrijving
12779061-004	MM02 06 (50-100) 07 (20-50) 08 (30-50) 09 (50-100)
12779061-005	MM03 01 (40-50) 02 (30-50) 03 (30-50)
12779061-006	MM04 11 (40-50) 12 (30-50) 13 (30-50) 15 (20-30)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 24-05-2018 - 11:18)

Projectcode 18257-1
 Projectnaam Brouwerslaan 9 Westervoort
 Monsteromschrijving MM05
 Monstersoort Grond (AS3000)
 Monster conclusie **Altijd toepasbaar**

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC
droge stof	%	80.6	80.6	
gewicht artefacten	g	<1		
aard van de artefacten	-	Geen		
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	1.6	
KORRELGROOTTEVERDELING				
lutum (bodem)	% vd DS	10	10	
METALEN				
barium ⁺	mg/kg	120	232	--
cadmium	mg/kg	<0.2	0.215	<=AW
kobalt	mg/kg	7.7	14.4	<=AW
koper	mg/kg	15	24.3	<=AW
kwik	mg/kg	0.07	0.089	<=AW
lood	mg/kg	25	34.3	<=AW
molybdeen	mg/kg	0.55	0.55	<=AW
nikkel	mg/kg	21	36.8	WO
zink	mg/kg	64	108	<=AW
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	mg/kg	<0.01	0.007	-
fenantreen	mg/kg	0.06	0.06	-
antraceen	mg/kg	<0.01	0.007	-
fluoranteen	mg/kg	0.11	0.11	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.06	0.06	-
chryseen	mg/kg	0.05	0.05	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.04	0.04	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.06	0.06	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.06	0.06	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.05	0.05	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.504	0.504	<=AW
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)				
PCB 28	ug/kg	<1	3.5	-
PCB 52	ug/kg	<1	3.5	-
PCB 101	ug/kg	<1	3.5	-
PCB 118	ug/kg	<1	3.5	-
PCB 138	ug/kg	<1	3.5	-
PCB 153	ug/kg	<1	3.5	-
PCB 180	ug/kg	<1	3.5	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	24.5	<=AW
MINERALE OLIE				
fractie C10-C12	mg/kg	<5	17.5	--
fractie C12-C22	mg/kg	7	35	--
fractie C22-C30	mg/kg	7	35	--
fractie C30-C40	mg/kg	5	25	--
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	70	<=AW

Monstercode 12779061-007
 Monsteromschrijving MM05 08 (50-100) 08 (100-150) 08 (150-200) 15 (100-150) 15 (150-200)

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 24-05-2018 - 11:18)

Projectcode	18257-1	18257-1	18257-1
Projectnaam	Brouwerslaan 9 Westervoort	Brouwerslaan 9 Westervoort	Brouwerslaan 9 Westervoort
Monsteromschrijving	ASMM02	ASMM03	ASMM04
Monstersoort en bodemtype	Asbestverdachte grond AS3000-2	Asbestverdachte grond AS3000-2	Asbestverdachte grond AS3000-2
Monster conclusie			

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	SR	BT	BC	SR	BT	BC
VOORBEREIDENDE RESULTATEN										
totaal aangeleverd monster	kg	14.64		-	18.28		-	13.08		-
in behandeling genomen gewicht	kg	14.64		-	18.28		-	13.08		-
Mengmonster samengesteld	nee			-	nee		-	nee		-
totaal gewicht <20 mm na drogen	g	13716		-	16336		-	10655		-
droge stof	%	93.7	93.7	--	89.4	89.4	--	82.2	82.2	--
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK										
gemeten totaal asbestconcentratie	<2			-	16		-	<2		-
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	<2			-	12		-	<2		-
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	<2			-	20		-	<2		-
gemeten hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	<2			-	16		-	<2		-
gemeten niet-hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	<2			-	<2		-	<2		-
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	<2			-	<2		-	<2		-
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	<2			-	<2		-	<2		-
berekende bepalingsgrens	1.1			-	0.77		-	1.2		-
gewogen asbestconcentratie	<2			-	15.9497		-	<2		-
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2			-	<2		-	<2		-

Monstercode	Monsteromschrijving
12779058-002	ASMM02 Asmm02 (30-50)
12779058-003	ASMM03 Asmm03 (8-50)
12779058-004	ASMM04 Asmm04 (0-50)

Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype	humus	lutum
Bodemtype 2	10%	25%

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem
 (Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 24-05-2018 - 11:18)

Projectcode	18257-1
Projectnaam	Brouwerslaan 9 Westervoort
Monsteromschrijving	ASMM01
Monstersoort en bodemtype	Asbestverdacht-1
Monster conclusie	

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC
VOORBEREIDENDE RESULTATEN				
totaal aangeleverd monster	kg	29.04		-
in behandeling genomen gewicht	kg	29.04		-
Mengmonster samengesteld	nee			-
totaal gewicht <20 mm na drogen	g	25762		-
droge stof	%	88.7	88.7	--
KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK				
gemeten totaal asbestconcentratie		0.12		-
ondergrens (95% betrouwbaar.interval)		<0.1		-
bovengrens (95% betrouwbaar.interval)		0.45		-
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte		<2		-
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte		0.12		-
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte		<2		-
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte		<2		-
berekende bepalingsgrens		0.9		-
gewogen asbestconcentratie		0.1235		-
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie		0.12		-

Monstercode	Monsteromschrijving
12779058-001	ASMM01 Asmm01 (15-30) Asmm01 (15-30)

Gebruikte bodemtypes voor de toetsing

Bodemtype	humus	lutum
Bodemtype 1	10%	25%

Legenda

Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt :zorgplicht van toepassing
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

Rood	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
Oranje	>= B waarde (component niveau)
	Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
Blauw	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau



BIJLAGE 9

PROJECTFOTO'S



Overzichtsfoto



Overzichtsfoto



Overzichtsfoto



Overzichtsfoto



BIJLAGE 10

INFORMATIE VOORONDERZOEK

Verkennd bodemonderzoek Locatie IJsseldijk 38 te Westervoort

Opgesteld in verband met de geclusterde aanpak voor bodemonderzoek in de gemeente Westervoort in het kader van de BSB-operatie in de Provincie Gelderland

Opgesteld door:	Goedgekeurd door:
naam: K.W. Siertsema	naam: P.T.H. Driessen
datum: 24 februari 2000	datum: 24 februari 2000
paraaf: 	paraaf: 

Opdrachtgever:

T.T.A. Turbo Techniek Arnhem
IJsseldijk 38
6931 AB Westervoort

Projectnummer: 129161
Documentnummer: GLD6059

Grontmij Gelderland
Arnhem, 24 februari 2000

6 Evaluatie

6.1 Algemeen

In dit hoofdstuk vindt de integratie plaats van de resultaten van het veld- en laboratoriumonderzoek. Op basis hiervan is de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem (= grond en grondwater) beschreven.

Bij de interpretatie van de concentratieniveaus zijn de volgende criteria gehanteerd:

- beneden of gelijk aan de streefwaarde: niet verontreinigd;
- tussen de streefwaarde en het gemiddelde van streef- en interventiewaarde: licht verontreinigd (in tabellen hoofdstuk 5: *);
- tussen het gemiddelde van streef- en interventiewaarde en de interventiewaarde: matig verontreinigd (in tabellen hoofdstuk 5: **);
- boven de interventiewaarde: sterk verontreinigd (in tabellen hoofdstuk 5: ***).

6.2 Milieuhygiënische kwaliteit van de bodem

Per deellocatie wordt een overzicht gegeven van de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem.

Deellocatie A: werkplaats

Tijdens de boorwerkzaamheden zijn zintuiglijk kenmerken waargenomen die kunnen duiden op verontreinigende stoffen in de bodem. In de bovengrond van boring 11 is een licht oplosmiddelengeur waargenomen.

Uit de analyseresultaten blijkt dat in dit zintuiglijk verontreinigd bovengrondmonster (0,2-0,5 m-mv) licht verhoogde gehalten aan cadmium, lood, zink, trichlooretheen en minerale olie zijn gemeten. Tevens is een matig verhoogd gehalte aan kwik aangetroffen. Eveneens is een verhoogd EOX-gehalte gemeten van 11 mg/kg.

In het bovengrondmengmonster (0,05-0,5 m-mv) van de boringen 9 t/m 12 zijn licht verhoogde gehalten aan kwik, PAK en minerale olie aangetroffen. Eveneens is een verhoogd EOX-gehalte van 14 mg/kg aangetoond.

In het ondergrondmengmonster (0,5-1,2 m-mv) van de boringen 11 en 12 zijn geen verhoogde gehalten aan de onderzochte parameters aangetroffen.

In het grondwater van peilbuis 12 zijn licht verhoogde gehalten aan tolueen, naftaleen en tetrachlooretheen (per) gemeten.

Deellocatie B: buitenterrein zuidzijde pand

Tijdens de boorwerkzaamheden zijn in de bovengrond van de boringen 5, 6 en 8 puinresten aangetroffen. In de bovengrond van boring 7 is een puinlaag aangetroffen met daaronder een laag gebroken asfalt. In deze laag is een zwakke dieselgeur en zwakke olie-waterreactie waargenomen. In de laag hieronder (0,5-0,7m-mv) zijn enkele baksteen- en koolresten aangetroffen. Voor een volledig overzicht wordt verwezen naar tabel 4.1.

In de zintuiglijk verontreinigde bovengrond (0,15-0,5m-mv) van boring 8 zijn licht verhoogde gehalten aan nikkel, zink en PAK gemeten. Tevens is een matig verhoogd gehalte aan minerale olie aangetroffen.

In de ondergrond (0,5-0,7m-mv) van boring 7 zijn licht verhoogde gehalten aan cadmium, zink, PAK en minerale olie gemeten.

In het grondwater van peilbuis 7 zijn geen verhoogde gehalten aan de onderzochte parameters aangetoond.

Deellocatie C: overig terreingedeelte

Tijdens de boorwerkzaamheden zijn in de bovengrond van de boringen 1 t/m 4 en bij boring 3 ook in de ondergrond puinresten aangetroffen. In de boven- en ondergrond van boring 3 zijn tevens enkele koolresten aangetroffen.

In het bovengrondmengmonster (0,2-0,5 m-mv) van de boringen 2, 3 en 4 zijn licht verhoogde gehalten aan cadmium, lood, zink, PAK en minerale olie gemeten.

In de ondergrond (0,8-1,3 m-mv) van boring 3 zijn geen verhoogde gehalten aan de onderzochte parameters aangetoond.

In het grondwater van peilbuis 3 zijn licht verhoogde gehalten aan chroom, toluen en trichlooretheen (tri) aangetroffen.

6.3 Conclusies en aanbevelingen

Door middel van het uitgevoerde bodemonderzoek is inzicht verkregen in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem ter plaatse van de werkplaats (deellocatie A), het buitenterrein aan de zuidzijde van het pand (deellocatie B) en het overig terreingedeelte (deellocatie C).

Gezien de resultaten van het onderzoek wordt geconcludeerd dat de voor de deellocatie A en B opgestelde hypothese "verdachte locatie", juist is. De bovengrond van deellocatie A is licht verontreinigd met kwik, PAK en minerale olie. Hierbij is een verhoogd EOX-gehalte gemeten van 14 mg/kg. Plaatselijk zijn licht verhoogde gehalten gemeten aan cadmium, lood, zink, trichlooretheen en minerale olie en een matig verhoogd gehalte aan kwik. Tevens is hier een verhoogd EOX-gehalte van 11 mg/kg d.s. aangetoond. Het grondwater is lokaal licht verontreinigd met toluen, naftaleen en tetrachlooretheen.

Aangezien het gehalte aan kwik de $\frac{1}{2}(S+I)$ -waarde overschrijdt en vanwege de verhoogde gehalten aan EOX, is een nader onderzoek noodzakelijk. Doel van dit nader onderzoek is het bepalen van de ernst en omvang van de aangetroffen verontreinigingen.

Op deellocatie B is de bovengrond plaatselijk licht verontreinigd met nikkel, zink en PAK en matig verontreinigd met minerale olie. De ondergrond bevat lokaal licht verhoogde gehalten aan cadmium, zink, PAK en minerale olie. Ook hier wordt aanbevolen nader onderzoek te verrichten aangezien het gehalte aan minerale olie de $\frac{1}{2}(S+I)$ -waarde overschrijdt.

De voor deellocatie C opgestelde hypothese "niet-verdachte locatie" is niet juist. De bovengrond is plaatselijk licht verontreinigd met cadmium, lood, zink, PAK en minerale olie. Het grondwater bevat lokaal licht verhoogde gehalten aan chroom, toluen en trichlooretheen.

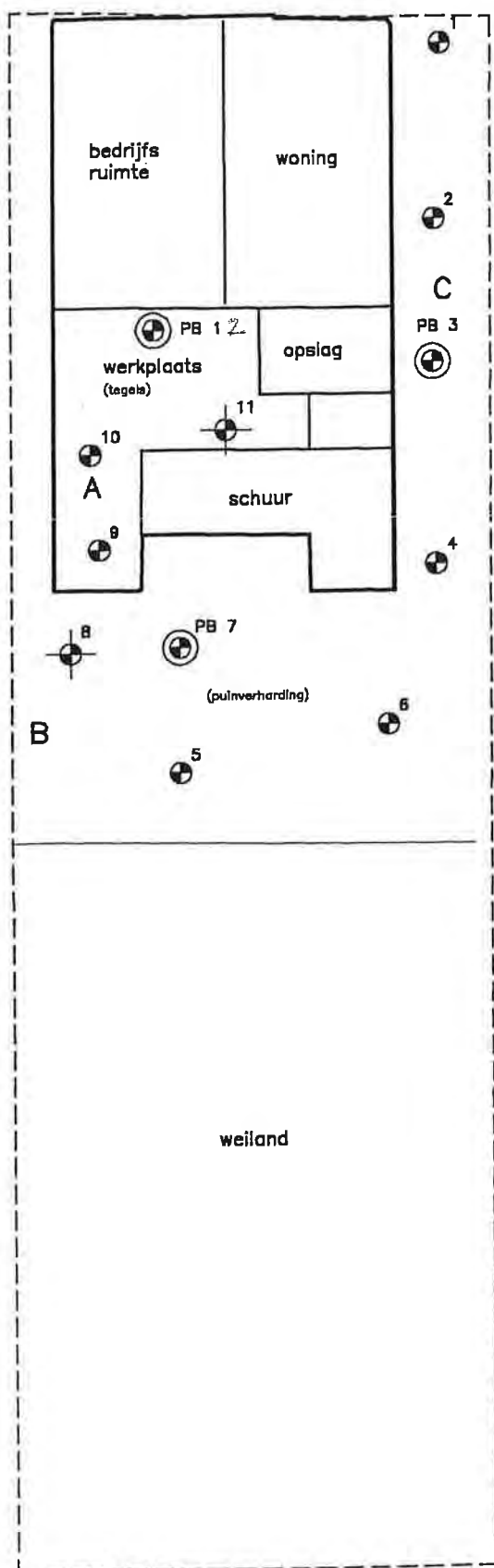
Gezien de relatief lage gehalten is er echter geen aanleiding tot het verrichten van vervolgonderzoek met een aangepaste hypothese.

Op basis van de uitkomsten van het onderzoek behoeven er vanuit milieuhygiënisch oogpunt gezien geen beperkingen te worden gesteld aan het (toekomstig) gebruik van deellocatie C.

Indien echter grond van deze deellocatie C verwijderd moet worden (als gevolg van een overschot op de grondbalans), dient de licht verontreinigde grond op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze verwerkt te worden.

Bijlage 2: Situatietekening met boringen en peilbuizen

IJsseldijk



Brouwerslaan



LEGENDA

- Grens onderzoekslocatie
- Grens bebouwing
- Grens perceel
- ⊙ 01 Boring tot 0.5 m-mv
- ⊙ 01 Boring tot 1.0 m-mv
- ⊙ PB 01 Boring met peilbuis

SITUATIEKENING BSB – ZEVENAAR



Grontmij Advies & Techniek bv
Vestiging Gelderland
Valperweg 26
Postbus 485 6800 AL Arnhem
Telefoon (026) 355 88 88
Telefax (026) 445 82 81

M3179.A0
122

boorplan
T.T.A. Turbo Techniek Arnhem
IJsseldijk
te Westervoort

file M3179_A0_122.dwg

Datum	Get.	Corr.
17.12.1999	IHE	
Schaal	1:250	



BIJLAGE 11

ONAFHANKELIJKHEIDSVERKLARING

VELDWERKFORMULIER

(deze zijde in te vullen door veldwerker)

ONDERTEKENING		
projectnummer	MT-18257	
projectnaam	Brouwerslaan 9 Westervoort	
bij het onderzoek zijn de volgende protocollen gevolgd:		
☒	plaatsen van handboringen en peilbuizen (protocol 2001)	N. TEN BRINKE 1/8 MEI 2018
☐	nemen van grondwatermonsters (protocol 2002)	N. TEN BRINKE 8 MEI 2018
☒	locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem (protocol 2018)	N. TEN BRINKE 1/8 MEI 2018
onafhankelijkheidsverklaring:		
		grond paraaf gecertificeerde boormeester
Ik verklaar dat het veldwerk ten behoeve van bovengenoemd project onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd conform de eisen van AS SIKB 2000 en de daarin genoemde NEN-normen.		AB
		grondwater paraaf gecertificeerde, boormeester
		AB



BIJLAGE 12

TOEGEPASTE NORMEN

NEN 5104	Geotechniek	Classificatie van onverharde grondmonsters
NEN 5707	Asbest	Bodem- Inspectie, monsterneming en analyse van asbest in bodem
NEN 5709	Bodem	Monstervoorbehandeling voor de bepaling van organische en anorganische parameters in grond
NEN 5725	Bodem	Richtlijn voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend, oriënterend en nader onderzoek
NEN 5740	Bodem	Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek
NPR 5741	Bodem	Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater, die worden toegepast bij bodemverontreinigingsonderzoek
NPR 6616	Water en slib	Routinebepaling van de pH
NEN 5742	Bodem	Monsterneming van grond en sediment t.b.v. de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig vluchtige organische verbindingen en fysisch/chemische bodemkenmerken.
NEN 5743	Bodem	Monsterneming van grond en sediment t.b.v. de bepaling van vluchtige verbindingen.
NEN 5744	Bodem	Monsterneming van grondwater t.b.v. de bepaling van metalen, anorganische verbindingen, matig vluchtige organische verbindingen en fysisch/chemische eigenschappen.
NEN 5745	Bodem	Monsterneming van grondwater t.b.v. de bepaling van vluchtige verbindingen.
NEN 5120	Geotechniek	Bepaling van stijghoogten van grondwater door middel van peilbuizen .
NEN 5751	Bodem	Vorbereiding van het monster voor fysisch-chemische analyses
NEN 5733	Bodem	Bepaling van de korrelgrootte m.b.v. zeef en pipet
NEN 5766	Bodem	Plaatsing van peilbuizen ten behoeve van milieukundig bodemonderzoek
NEN 5861	Milieu	Procedures voor monsterverdracht
NEN-EN-ISO 5667-3	Water	Bemonstering - Deel 3: Richtlijnen voor de conservering en behandeling van watermonsters
NEN 5897	Asbest	Monsterneming en analyse van asbest in onbewerkt bouw- en sloopafval en recyclinggranulaat
NEN-ISO 7888	Water	Bepaling van het elektrisch geleidingsvermogen
SIKB protocol 2001	Milieu	Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen
SIKB protocol 2002	Water	Het nemen van grondwatermonsters
SIKB protocol 2018	Asbest	Locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem